

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение													только статическое		
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hyalon)	FVMQ	VMQ
А																	
Сточные воды	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	2	1	1	1	1
Альдегид уксусной кислоты	E0540-80	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	2	2	2	3	4	2
Ацетамид	C0557-70	1	1	1	3	1	1	1	4	4	4	2	4	4	2	1	2
Ацетоуксусный эфир	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	3	4	4	2	3	3	4	4	2
Ацетон	E0540-80	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4
Ацетофенон	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3
Ацетилацетон	E0540-80	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Ацетилхлорид	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3
Ацетилен	E0540-80	1	1	1	1	1	1	2	2			1	2	2	2		2
Акрилонитрил	V3819-75	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4		4	4	4	3
Этилакрилат	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2
AdBlue <sup>®</sup> , водный раствор карбамида	N8907-75	1	3	1	4	4	1	4	4	4							
AdBlue <sup>®</sup> , водный раствор карбамида	E8867-60	1	3	1	4	4	1	4	4	4							
Адипиновая кислота, водная	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	2
Аэро Lubriplate <sup>®</sup>	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	4	4	4	1	1	2
Смазочный материал Aero Shell 17	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	1	1	2
Aero Shell 750	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Смазочный материал Aero Shell 7A	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	1	1	2
Жидкость Aero Shell Fluid 4 (41)	N0756-75	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Aero Shell IAC	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	1	1	2
Aerosafe 2300	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3
Aerosafe 2300W	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3
Аэрозин 50 (50 % гидразин, 50 % UDMH)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	4	4		4	1	4	4	4	4	4
Раствор каустической соды, щелочь	E0540-80	2	2	1	2	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	2
Алюмокалиевые квасцы	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4		1	1	1	1		1
Альдегид, бутаналь	V8920-75	4	4	3	4		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4
Щелочь, каустическая сода	E0540-80	2	2	1	2	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	2
Алказен (R) (дибромметилбензол)	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Ацетат алюминия, водный	E0540-80	1	1	1	4	1	1	1	3	4	4	1		1	3	4	4
Хлорид алюминия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Фторид алюминия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Нитрат алюминия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Фосфат алюминия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Сульфат алюминия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1	1	1		1
Бромид алюминия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
Ambrex 33 (текучий)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	3	4
Ambrex 830 (текучий)	N0674-70	1	1	3	1	1	1	2	4	1	1	3	4	4	2	1	2
Муравьиная кислота (метановая кислота)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	2	3		4	1		3		4	
Метилвый эфир муравьиной кислоты	C0557-70	4	4	2		2	1	2	4			2	4	4	2		
Аминовая смесь	C0557-70	4	4	2	4	2	1	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2
Аммиак, жидкий, безводный	C0557-70	1	2	1	4	3	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	2
Аммиак, газообразный, горячий	C0557-70	1	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4		4	3	4	2
Аммиак, газообразный, холодный	C0557-70	1	1	1	4	3	1	1	1	4	4	1		1	1	4	1
Карбонат аммония, водный	C0557-70	2	2	1	3	1	1	1	1	4	4	1		1	1	2	2
Хлорид аммония	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение													только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ
Хлорид аммония, 2-молярный раствор	N0674-70	1	1	1		1	1	1	1			1	1	1		
Хлорид аммония, водный	N0674-70	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	2
Хлорид аммония, 3-молярный раствор	E0540-80	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	1	2	2	1	1
Гидроксид аммония, концентрированный	E0540-80	4	4	1	3	2	1	1	3	4	4	1	3	3	1	1
Нитрат аммония	N0674-70	1	1	1		1	1	1	1	4		1		1		
Нитрат аммония, 2-молярный раствор	N0674-70	1	1	1		1	1	1	1	4		1		1		
Персульфат аммония	E0540-80	4	4	1		1	1	1	4	4	4	1		4		
Персульфат аммония, водный	E0540-80	4	4	1	3	1	1	1	4	4	4	1		4	1	1
Раствор персульфата аммония	E0540-80	4	4	1		1	1		4	4	4	1		1		
Фосфат аммония	N0674-70	1	1	1		1	1	1	1			1	1	1		1
Фосфат аммония, первичный	N0674-70	1	1	1		1	1	1	1			1	1	1		1
Соли аммония	N0674-70	1	1	1	3	1	1	1	1	3		1	1	1	3	1
Сульфат аммония	N0674-70	1	1	1	4	1	1	1	2	4		1	1	1	1	
Сульфид аммония	N0674-70	1	1	1	4	1	1	1	2	4		1	1	1	1	
Амилхлорнафтален	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4		4	4	4	4	
Амилацетат	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1		3	4	4
Амиловый спирт	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	3
Борноамиловый эфир	N0674-70	1	1	4		1	1	1	4			4	4	4		
Амилхлорид	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3
Амилнафтален	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4			4	4	4	4	1
Гидравлическая жидкость AN-O-366	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1
Гидравлическая жидкость AN-W-O-366b	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1
Anderol, L774 (диэфир)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2
Anderol, L826	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2
Anderol, L829	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2
Ang-25 (диэфирное основание) (TG 749)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2
Ang-25 (эфир глицерина)	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2
Анилиновый краситель	E0540-80	4	4	2	2	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	3
Анилиновый гидрохлорид	E0540-80	2	2	2	2	1	1	4	3	4	4	2	4	2	4	2
Анилиновое масло (анилин)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	3	4	4	1		3	4	1
Эфир Ansul 161 или 181	V3819-75	3	3	3	4	1	1	4	4	4	2	3	4	4	4	3
Яблочная кислота	V8892-70	1	1		1	1	1	2	2	4		4	2	1	2	1
Аргон	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aroclor, 1248	V0747-75	3	3	2	1	1	1	4	4	4		2	4	4	4	2
Aroclor, 1254	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4		4	4	4	4	2
Aroclor, 1260	V0747-75	1	1		1	1	1	1	1	4		1	1	1	1	1
Ароматическое топливо 50 % (топливо C)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Мышьяковая кислота (хлорид мышьяка), водный	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1
Аскорбиновая кислота	V3819-75					1	1									
Аскарелы (например, clophen, PCB, aroclor, nepolin)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Битум	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	4	2
Масло № 1 по ASTM	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	1	3	4		4	1	1
Масло № 2 по ASTM	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4		4	4	1
Масло № 3 по ASTM	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4		4	4	1
Масло № 4 по ASTM	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2
Эталонное топливо А ASTM	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4		4	3	1

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Эталонное топливо В ASTM	N0674-70	2	1	4	1	1	1	4	4	4	3	4		4	4	1	4
Эталонное топливо С ASTM	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	1	4
Масло ATF	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3		4
Масло ATF	AE607-60	1	2	4	1	1	1		4	1		4	4	4			
Масло ATF	AE608-70	1	2	4	1	1	1		4	1		4	4	4			
Масло ATF	A8845-70	1	2	4	1	1	1		4	1		4	4	4			
ATL-857	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Жидкость Atlantic dominion F	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Aurex 903R (текучий)	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	2	4	4	4
<b>В</b>																	
Bardol В	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Сульфид бария	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	1
Хлорид бария, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Гидроксид бария, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Соли бария	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлопковое масло	N0674-70	1	1	3	1	1	1	4	4	1	2	1		4	4		4
Bayol 35	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Bayol D	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	4	1	4
Травильный раствор	V3738-75	4	4	3	2	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Бензальдегид (масло горького миндаля)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1		4	4	3	1
Бензин	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
Бензойная кислота, водная	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	1	4
Бензоат (бензилбензоат)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	1	
Метилбензоат	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Бензол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	1	4
Бензолсульфоновая кислота, 10 %	V0747-75				1	1	1	1							1	3	
Бензофенон	V0747-75			3	1	1	1		4	4	4	3		4		1	
Бензоилхлорид	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4		2	4	4	4	1	
Бензиолбензоат (бензоат)	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4		2	4	4	4	1	
Бензиловый спирт	V0747-75	4	4	1	1	1	1	3	2	4	4	1		2	3	1	1
Бензилхлорид	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	1	4
Янтарная кислота	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	2	2
Пиво	E8743-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Пивное сусло	N8551-75	1	1	3	1	1	1			4	4			4		2	1
Бисульфатная щелочь	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	3	4	4	1		3	1	2	2
Жидкость Black point 77	N0674-70	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
Доменный газ	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	3	4		1		3	1	3	
Белильная известь (смесь гипохлорита, хлорида и гидроксида кальция)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	4	4	4	1		1	4	4	4
Белильный раствор	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4			1		4	1	2	2
Нитрат свинца	N0674-70	1	1	1		1	1	1	1			1	1	1	4	1	2
Сульфат свинца	C0557-70	2	2	1	1	1	1	1	2	4		1	2	2	1	1	2
BlowBy конденсат / уксусная кислота (Ph1, Ph2, Ph3, Ph9)	V8892-70	2	2	4	1	1	1					4	4	4			
BlowBy конденсат / уксусная кислота (Ph1, Ph2, Ph3, Ph9)	V8722-75	2	2	4	1	1	1					4	4	4			
BlowBy конденсат / уксусная кислота (Ph1, Ph2, Ph3, Ph9)	V8855-60	2	2	4	1	1	1					4	4	4			
Буровое масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Бура	E0540-80	2	2	1	1	1	1	4	2	2	1	1	2	2	4	2	2

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HIFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Бура, водная	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Бордосская жидкость	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	1	2	2
Борсодержащая жидкость (HEF)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Борная кислота, 10 %	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	3
Бренди, соковая вода	N8551-75	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Bray GG-130	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Brayco 719-R (W-H-910)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2		4	4	2	2	2	2	2	2
Brayco 885 (MIL-L-6085A)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4
Brayco 910	E0540-80	2	2	1	4			2	2	3	3	1	1	1	1	4	4
Тормозная жидкость	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	1			2			2	4	3
Тормозная жидкость (гликоль)	E0540-80	2	3	1	4	1	1	3	1	4	4	1		1	3	4	3
Bret 710	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	4	4
Бромин, жидкий	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Бромбензол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Бромхлорметан	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4
Бромхлортрифторэтан	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Бромная вода, насыщенная	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Бромоводородная кислота, 40 %	E0540-80	4	4	1	1	1	1	2	4	4	4	1	4	1	1	3	4
Бромоводородная кислота, водная	E0540-80	4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	1		3	1	4	4
Бункерное топливо (для бункерного топлива C: FKM)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4		4	4	1	3
Бутадиен (мономер)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4		4	1	4
Бутан, бутановый газ	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4		4	3	1	4
Бутан, 2,2-диметил-	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	3	1	4	4	4	4	2	1	4
Бутанол (N-бутиловый спирт)	N0674-70	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	2		1	1	2	4
Бутанол (метилэтилкетон, МЕК)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Масло	N8551-75	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	1	1
Масляная кислота	V0747-75	4	4	2	2	1	1	4	4	4		2	4		4		
Бутират	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4		1	4	4	4	1	
Бутилацетат	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1		4	4	4	4
Бутилацетилрицинолеат	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	4			1				3	
Бутилакрилат	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4		4	4	4	4	4	
Бутиловый спирт (бутанол)	N0674-70	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2
Бутиламин	S0604-70	3	3	4	4			1	4	4	4	4	4	4	4	4	2
n-бутилбензоат	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4		1	4	4	4	1	
Бутилкатехин	V0747-75	4	4	2	1	1	1	2	2	4		2	2	4	2	1	
Бутилкарбитол	E0540-80	4	4	1	3	1	1	3	4	4		1	4	4	4	4	4
Бутилгликолевые адипаты	E0540-80	4	4	2	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2
n-бутилэфир	V3819-75	3	3	3	4	1	1	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4
Бутилен (бутен)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	2	4
Бутилгликоль	E0540-80	3	3	2	4	1	1	3	4	4	4	2	4	4	4	4	
Бутилгликоль адипат	E0540-80	4	4	2	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2
Бутилмеркаптан	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4		4	4	4	4		4
Бутилпарабен	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4			2	4		4	2	
Бутилстеарат	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4			4	4	4	4	2	
Бутилальдегид	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1		4	4	4	4
C																	

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Калгон (метафосфат натрия)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1			1	1	1	2	1	
Соли кальция	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Ацетат кальция, водный	E0540-80	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1		1	1	4	1
Ацетат кальция	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4
Бисульфит кальция	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	1	1	1
Карбонат кальция	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1
Хлорид кальция, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Цианид кальция	N0674-70	1	1	1		1	1	1	1			1	1	1	1		1
Гидроксид кальция, водный	N0674-70	1	1	1	3	1	1	2	1	4	4	1		1	1	1	1
Гипохлорид кальция	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	
Гипохлорит кальция	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	1	2	2
Гипохлорид кальция, 15 %	E0540-80	4	4	1	1	1	1	3		4	4	1		1	1	4	4
Нитрат кальция (кальциевая селитра)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Фосфат кальция, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Силикат кальция	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1		
Сульфид кальция	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	1
Сульфит кальция	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	1
Тиосульфат кальция	E0540-80	2	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	1
Калихилловый раствор (чилийская селитра)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Камфорное масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Каприлальдегид (гексанал)	E0540-80			2	4	1	1			4	4	2	2	2		4	2
Карбаматы	V3819-75			2	2	1	1	2	4	4	4	2	4	4	2	1	
Карбитол (моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	E0540-80	2	2	2	2	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
Карболовая кислота (фенол)	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4			3		4	4	1	4
Касторовое масло	N0674-70	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Cellosolve <sup>®</sup> (этиловый эфир этиленгликоля)	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Cellosolve, бутил	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Целлозольвацетат	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Cellugard	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1
Cellulube 90, 100, 150, 220, 300, 500	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	2	1
Cellulube A60 (сейчас: Fyrquel)	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	
Cellutherm 2505A	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Цетан (гексадекан)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4
Хлорацетон	E0540-80	4	4	1	4	1	1	3				3		3	3	4	
Chlorax	V0747-75	2	2	2	1	1	1	2	4	4	4	2	4	4	2	1	
Хлорбензол (моноклорбензол)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Хлорбромметан	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4
Хлорбутадиен (хлоропрен)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4			4		4		3	
Хлордан	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4			4	4	4	3	2	4
Хлордекан	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Диоксид хлора	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Диоксид хлора, 8 % Cl как NaClO <sub>2</sub> в растворе	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
Хлорододекан	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Хлоруксусная кислота	E0540-80	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Хлорэтилацетат	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Хлорэкстол	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Хлорный газ, мокрый	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3		4	4	3	4
Хлорный газ, сухой	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3		4	4	2	4
Хлорированные растворители, мокрые	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Хлорированные растворители, сухие	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
Хлорированная (соленая) морская вода	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4
Хлорид калия, калийный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Этилхлорформат	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Хлорнафтален	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4			4		4		3	4
Хлороформ (трихлорметан)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Хлорокс	V0747-75	2	2	2	1	1	1	2	4	4	4	2	4	4	2	1	
Хлорфенол (о-хлорфенол)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Хлористая сера	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4		4	4	4	4	1	3
Хлорсульфоновая кислота, 10 %	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Хлортолуол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Соляная кислота, 3 моль	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	3	2		1	3	3	2	2	4
Соляная кислота, концентрированная	V3738-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4		1	4	4	4	3	4
Хромовая ванна (гальваническое покрытие)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4		4	4		4	3	3	3
Хромалюм	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4		1	1	1	1		1
Оксид хрома 88 % вл., водный раствор	V3738-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	1	2	2
Хромовая кислота, 50 %	V3738-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3
Масло для легкой промышленности Circo	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
City Service cool motor aplar, масло 140-Е.Р. смазочн.	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
City Service № 65, 120, 250	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
City Service Pacemaker № 2	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
CNG (сжатый природный газ)	N3987-70	1	2	4	1	1	1	3	4	3	3	4		4	3	3	4
CNG (сжатый природный газ)	N8888-70	1	2	4	1	1	1	3	4	3	3	4		4	3	3	4
CNG (сжатый природный газ)	V8877-75	1	2	4	1	1	1	3	4	3	3	4		4	3	3	4
CNG (сжатый природный газ)	V8802-80	1	2	4	1	1	1	3	4	3	3	4		4	3	3	4
Отдушка колы (Coca Cola)	E8743-70	3	3	1	4	1	1									2	1
Каламиин (этаноламин)	E0540-80	4	4	2	4	3	1	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2
Convelex 10	V3819-75	4	4			1	1	4	4		2	4	4	4	4		4
Coolanol 45 (Monsanto)	V0747-75	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	2	2	4
Coolanol (Monsanto), силиконовое масло	V0747-75	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	2	2	4
Кумен (изопропилбензол)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Синильная кислота	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4		1	2	1	1	2	3
Циклогексан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4		4	4	1	4
Циклогексанол	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4			4	4	4	2	1	4
Циклогексанон	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
р-кумен	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
<b>D</b>																	
Декалин (уайт-спирит)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4			4	4	4	4	1	4
Декан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	2	4	4	4	3	1	2
Тормозная жидкость Delco	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	1			2			2	4	3
Денатурированный спирт	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Dexron (масло ATF)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Dextron	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Диацетон (диацетоновый спирт)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Диазинон (пестицид)	V0747-75	3	3	4	2	1	1	3	4			4	4	4	3	2	4
Себацинад дибензила	V0747-75	4	4	2	2	1	1	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3
Дибромдифторметан	E0540-80	4	4	2		1	1	4	4	4	4	2	4	4	4		4
Дибромэтилбензол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Себацинад дибутила	V0747-75	4	4	3	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2
Дибутиламин	V8920-75	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Дибутилэфир	V3819-75	4	4	3	3	1	1	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4
Дибутилфталат (Palatinol C)	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	3		4	4	3	
Дихлорбензол (ортодихлорбензол)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	1	4
Дихлорбензол (парадихлорбензол)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Дихлорбутан (хлорид тетраметила)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Дихлоризопропильный эфир	V3819-75	4	4	3	3	1	1	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4
Дихлорметан (хлорид дихлорметилена)	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Дициклогексиламин	V8920-75	3	3	4	4			4	4	4	4	4		4	4	4	4
Дизельное топливо	V0747-75	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4		4	4	1	4
Диэфирный синтетич. смазочный материал (MIL-L-7808)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Диэтиламин	E0540-80	4	4	3	4	1	1	4	3	4	4	3		3	4	4	3
Диэтилгликоль	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	2
Себацинад диэтила	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1	1		4	4	4	4
Дифтордибромметан	E0540-80	4	4	2				4	4	4	4	2	4	4	4		4
Диизобутилен	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Диизобутилкетон	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	3	4	4	1		3	4	4	4
Диизоктилсебацинад	V0747-75	3	3	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
Диизопропилкетон	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1		4	4	4	4
2,2-диметилбутан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	3	1	4	4	4	4	2	1	4
2,3-диметилбутан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	3	1	4	4	4	4	2	1	4
Диметилэфир (метилэфир)	E0540-80	1	1	1	1	1	1	3	1	4		1	1	1	4	1	1
Диметилформамил (DMF)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1		4	4	4	1
Диметилгидразин асимм. (UDMH)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3				1			1	4	4
Диметилфталат	V0747-75	4	4	2	2	1	1	4	4	4		2	4	4	4	2	
2,4-диметилпентан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4
Динитротолуол	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Диоктилфталат (DOP)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1		4	4	1	1
Диоктилсебацинад (DOS)	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	3	1		4	4	4	4
Диоксан	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2		4	4	4	4
Диоксолан	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Дипентен (красочный растворитель)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Дифенил (бифенил)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Эфир дифенила	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
Закись азота (веселящий газ)	E0540-80	1	1	2	1	1	1										1
DNOx, водный раствор карбамида	N8907-75	1	3	1	4	4	1	4	4	4							
DNOx, водный раствор карбамида	E8867-60	1	3	1	4	4	1	4	4	4							
Додециловый спирт	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	2	2
Dow Chemical 50-4	E0540-80			1	4	1	1	2	1			2			2	4	
Dow Chemical ET588	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	1			2			2	4	

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Dow Corning-3	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-4	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-5	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-11	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-33	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-44	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-55	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-200	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-220	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-510	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-550	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-704	E0540-80	2	2	1	1	1	1					1					
Dow Corning-705	E0540-80	2	2	1	1	1	1					1					
Dow Corning-710	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-1208	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-4050	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-6620	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-F60	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-F61	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Corning-XF60	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Dow Guard	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1		1	1	1	1
Dowtherm, 209, 50 % раствор	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2				2					3
Dowtherm A, высокотемпературный теплоноситель	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Dowtherm E, высокотемпературный теплоноситель	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Подача сжатого воздуха	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4
Ducor (разбавитель красок)	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
E																	
Сульфат железа (II), водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Хлорид железа (III), водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Хлорид железа	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	
Нитрат железа	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Смазочный материал Elco 28-EP	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	4	4	4	1	2
Электролит	E3750-70	3		1	4												
Электролит	E8556-70	3		1	4												
Проявитель (фото)	N0674-70	1	1	2	1	1	1	1	2			2	2	1	1	1	
Эпихлоргидрин	V3819-75	4	4	3	4	1	1	4	4			4		4	4	4	
Эпоксидные смолы	E0540-80			1	4	1	1	1				1					
Природный газ	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	3	3	4		4	3	3	4
Природный газ, кислотный	V3819-75					1	1										
Ореховое масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4		4	3	1	1
Бензин	V0747-75	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4		4	3	1	3
Жидкость Esam-6	N0674-70		1	1	4	1	1	2	1			2		2	4		
Уксус	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	3	4	4	1		1	3	4	1
Уксусная кислота, ледяная уксусная кислота (конц.)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	4	3	4	4	3		3	4	1	1
Уксусная кислота, горячая (высокое давление)	V8920-75	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
Уксусный ангидрид	C0557-70	4	4	1	4	1	1	1	3	4	4	1		1	1	4	4



# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое		
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ	
Ацетат калия	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4	
Ацетат натрия	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	3	3	1	4	1	4	4	4	
Esso топливо 208	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	3	1	4	
Esso трансмиссионное масло (тип A)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	3	4	4	4	4	1	4	
Esso Golden Gasoline	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	
Esso моторное масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4	
Esso Univis № 40 (гидравлическое масло)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4	
Esso WS2812 (Mil-L-7808A)	V0747-75	1	1	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	
Esso XP90-EP смазочный материал	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4	
Esstic 42, 43	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4	
Этан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4		4	3	3	4	
Этанол (этиловый спирт)	E0540-80	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	
Этаноламин (коламин)	E0540-80	2	2	2	4	3	1	2	2	4	3	2	2	2	3	4	2	
Топливо с содержанием этанола (E85)	V8727-70	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4	
Топливо с содержанием этанола (E85)	V8989-80	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4	
Топливо с содержанием этанола (E85)	V8908-80	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4	
Топливо с содержанием этанола (E85)	V8703-75	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4	
Топливо с содержанием этанола (E85)	V8590-60	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4	
Эфир (различный)	V3819-75	4	4	3	3	1	1	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	
Этилацетат	E0540-80	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	
Этиловая акриловая кислота	E0540-80	4	4	2				2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
Этиловый спирт (этанол)	E0540-80	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	
Этиловый эфир	V3819-75	3	3	3	4	1	1	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	
Этилбензоат	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	
Этилбензол	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	
Этилбромид	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4				4	4	4	4	1	4	
Этилцеллюлоза	N0674-70	2	2	2	4	1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	
Этилхлорид	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	4	1	4	
Этилциклопентан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	2	1	4	4	4	4	1	4	
Этилен (этен)	V0747-75	2	4	4	1	1	1	4	4	2	2	4		4	4	1	4	
Этиленхлоргидрин	V0747-75	4	4	2	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	
Этиленхлорид	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	
Этилендиамин	E0540-80	1	1	1	4		1	1	2	4	4	1	2	1	2	4	1	
Этилендибромид	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	
Этилендихлорид	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	
Этиленгликоль (гликоль), Prestone <sup>®</sup>	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	
Этиленоксид	V3819-75	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
Этиленоксид (12 %) и фреон 12 (80 %)	E0540-80	3	3	2	4			4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
Этилентрихлорид (Tri)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	
2-этил-1-гексанол (изооктанол)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	2	
Этилмеркаптан	V0747-75	4	4		2	1	1	3	4			4	4	4	3		3	
Этилоксалат	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4		4	4	4	4	2	4	
Этилпентахлорбензол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	
Этилсиликат	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	2			1	2	2	2	1		
F																		
Жидкость F-60 (Dow Corning)	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое		
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HIFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ	
Жидкость F-61 (Dow Corning)	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
FAMB, FAMA	V8727-70	3	3	4	1	1	1					4	4	4		1	3	
FAMB, FAMA	V8989-80	3	3	4	1	1	1					4	4	4		1	3	
FAMB, FAMA	V8908-80	3	3	4	1	1	1					4	4	4		1	3	
FAMB, FAMA	V8703-75	3	3	4	2	1	1					4	4	4		1	3	
FAMB, FAMA	V8590-60	3	3	4	2	1	1					4	4	4		1	3	
FAMB, FAMA	V0747-75	3	3	4	2	1	1					4	4	4		1	3	
FAMB, FAMA	V3736-75	3	3	4	2	1	1					4	4	4		1	3	
Discor разбавитель красок	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	
FC43 гептакософтортрибутиламин	N0674-70	1	1	1	1			1	4			1		1	1	1		
FC75	E0540-80	1	1	1	2			1	4			1		1	2	1		
Жирные кислоты	V0747-75	2	2	3	1	1	1	2	4			3	4	4				
Закрепитель	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1	
Фторсиликат	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2			1		1	1	4	4	
Фторуглеродная смазка	E0540-80	1	1	1	2	1	1	1	4			1		1	2	1		
Фтороводород (плавиковая кислота), безводный	E0540-80	4	4	1	4	2	1		4	4		1	4	4		4		
Сжиженный нефтяной газ (LPG)	N3813-70	1	2	4	1	1	1	2	4	3	1	4	4	4	4	3	3	
LPG (пропан, бутан, пропилен)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	3	1	4	4	4	4	3	3	
Плавиковая кислота, 65 % или более, горячая	V8920-75	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Плавиковая кислота, 65 % или менее, холодная	V8920-75	4	4	3	2	1	1	4	4	4		3	4	4		4	4	
Плавиковая кислота, 65 % или менее, горячая	V8920-75	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
Плавиковая кислота, 65 % или менее, холодная	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	2	4		1	4	2		4		
Формальдегид	E0540-80	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	2	2	2	3	4	2	
Фреон 11	N0674-70	2	2	4	2	4	4	4	4			4		4	1		4	
Фреон 12	C0557-70	1	1	2	1	4	4	1	1		1	2	4	2	1	4	4	
Фреон 12 и масло № 2 по ASTM (50/50)	N0674-70	1	1	4	1	3	3	2	4			4	4	4	2	2	4	
Фреон 12 и Suniso 4G (50/50)	N0674-70	1	1	4	1	3	3	2	4			4	4	4	2	2	4	
Фреон 13	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1			1		1	1	4	4	
Фреон 13B1	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1			1		1	1	2	4	
Фреон 14	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1		1	1		4	
Фреон 21	C0557-70	4	4	4	4	2	2	2	4			4	4	4	4		4	
Фреон 22	C0557-70	4	4	1	4	2	2	1	1	2	4	1		1	1	2	4	
Фреон 22 и масло № 2 по ASTM (50/50)	C0557-70	4	4	4	2	2	2	2	4	2		4		4		2	4	
Фреон 31	C0557-70	4	4	1	4	2	2	1	2			1		2	2			
Фреон 32	C0557-70	1	1	1	4	2	2	1	1			1		1	1			
Фреон 112	C0557-70	2	2	4	1	2	2	2	4			4		4	2		4	
Фреон 113	C0557-70	1	1	4	2	4	4	1	2		1	4		4	1		4	
Фреон 114	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1			1		1			4	
Фреон 114B2	C0557-70	2	2	4	2	4	4	1	4			4		4	1		4	
Фреон 115	C0557-70	1	1	1	1	4	4	1	1			1		1				
Фреон 134a	C0557-70	1	2	1	4			1										
Фреон 502	C0557-70	2	2	1	2	1	1	1	1			1		1				
Фреон BF	V0747-75	2	2	4	1			2	4			4		4	2		4	
Фреон C318	C0557-70	1	1	1	2			1	1			1		1	1			
Фреон K-142B	C0557-70	1	1	1	4			1	1			1		2	1			
Фреон K-152A	C0557-70	1	1	1	4			1	1			1		1	4			

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Фреон MF	N0674-70	2	2	4	2			4	4			4	4	1		4	
Фреон PCA	N0674-70	1	1	4	2			1	2		1	4	4	1		4	
Фреон TF	N0674-70	1	1	4	2			1	2		1	4	4	1		4	
Фруктовая кислота	N0674-70	1	1	1													
Фумаровая кислота	N0674-70	1	1		1	1	1	2	2	4		4	2	1	2	1	2
Фурфурол (Фуранальдегид)	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4		2	4	4	4		4
Фуриловый спирт	E0540-80	4	4	2		1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Фурилкарбинол	E0540-80	4	4	2		1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Furquel 90, 100, 150, 220, 300, 500	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	2	1
Furquel A60	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
G																	
Дубильная кислота, 10 %	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4		1	1	1	1		2
Дубильная кислота, таннин	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	2	4		1	2	1	2		2
Галлиевая кислота	V0747-75	2	2	2	1	1	1	2	2	4	4	2		1	2	1	
Гальванические ванны для хрома	V0747-75			1	1	1	1			4		1		4	4		4
Гальванические ванны, другие металлы	E0540-80	1	1	1	1	1	1					1		1			4
Желатин, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Генераторный газ	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	3	1	4		4	3	3	3
Дигалловая кислота	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Трансмиссионное масло типа А	N3813-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	2
Глауберова соль (сульфат натрия)	V0747-75	4	4	2	1	1	1	2	4	4		2	4	2	2	1	
Глюкоза	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1		4	1	1	1	1	1	1
Глицерол триацетат	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	3	4	4	1	2	2	2	4	
Гликоль (этиленгликоль)	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Глицерол	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Болотный газ	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4		4	3	3	4
Зеленый сульфатный раствор	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4		1	2	2	2	2	
Масла Gulf Harmony	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Высокотемпературная густая смазка Gulf	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Масла Gulf Legion	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Масла Gulf Security	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Густая смазка Gulfcrown	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
H																	
Halon 1301	C0557-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1		1	1	2	4
Галотан (анестетик)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Масло Halowax	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4			4	4	4	4	1	4
Hannifin, Parker-O-Lube	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	4	4	4	1	1	2
Карбамид, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
HEF-2 (высококалорийное топливо)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Закваска, водная	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Печное топливо, легкое	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4		4	4	1	3
Печное топливо, кислотное	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	1
Печное топливо, тяжелое (твердый уголь)	V0747-75	3	3	4	1	1	1	4	4	1	3	4		4	4	1	3
Гелий	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Гептан (n-гептан)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4		4	4	1	4
Гексальдегид (n-гексальдегид)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	3		4	4	4	3

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Гексан (n-гексан)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4		4	4	1	4
N-гексен-1	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	2	1	4
Гексиловый спирт	N0674-70	1	1	3	1	1	1	3	1	4	4	3		1	3	1	3
HFO124yf, хладагент (масло PAG)	E8901-70	1	2	1	4	1	1	1									
HFO124yf, хладагент (масло POE и PAO)	N3554-75	1	2	4	4	1	1	1									
HFO124yf, хладагент (масло POE и PAO)	N8822-75	1	2	4	4	1	1	1									
Экстракт малины (вкусовая добавка)	E8743-70	3	3	1	1	1	1									2	1
Доменный газ	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	3
Древесный спирт (метанол)	N0674-70	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Пироуксусная кислота	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	
Пропитка древесины (соль Вольмана)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Древесное масло (тунговое масло)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4		4	4	3	4
Houghto-Safe 1055 (эфира фосфорной кислоты)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4		1	4	4	4	2	3
Houghto-Safe 5040 (водномасляная эмульсия)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3
Houghto-Safe 1010 (эфира фосфорной кислоты)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4		1	4	4	4	2	3
Houghto-Safe 1120 (эфира фосфорной кислоты)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	2	3
Houghto-Safe 271 (основание вода/гликоль), HFC	N0674-70	1	1	1	2	1	1	2	1	4	4	2				2	2
Houghto-Safe 620 (основание вода/гликоль), HFC	N0674-70	1	1	1	2	1	1	2	1	4	4	2				2	2
Гидравлические масла (минеральное масло)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4		4	4	1	3
Гидразин	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	3	4	4	1		4	3	4	4
Hydro-Drive MIH 50 (на основе минерального масла)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	2
Гидрохинон	V0747-75	3	3	4	2	1	1		3					3		3	
Гидросмазка (вода/этиленгликоль)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	2				2	2
Hujet	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4		
Hujet III	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4		
Hujet IV (замена для III, S, W)	E0540-80	4	4	1	4			4	4	4	4	2	4	4	4		
I																	
Industron FF44	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Industron FF48	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Industron FF53	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Industron FF80	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Изобутил-n-бутират	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4		1	4	4	4	1	
Изобутиловый спирт	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	3	4	4	1		3	1	3	1
Изоцианат	V3819-75	4	4	2	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Изодекан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	4		4	4	4	2	1	4
Изооктан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4		4	3	1	4
Изофорон (кетон)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Изопропанол (изопрilовый спирт)	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	1
Изопрilовый ацетат	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Изопрilовый спирт (изопропанол)	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	1
Изопрilовый бензол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Изопрilовый хлорид	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Изопрilовый эфир	N0674-70	2	2	4	4	1	1	3	4	4	3	4		4	4	4	4
J																	
Йод	V0747-75	2	2	2	1	1	1	4	2			2			2	1	
JP 3 (Mil-J-5624)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	1	4

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
JP 4 (Mil-J-5624)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
JP 5 (Mil-J-5624)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
JP 6 (Mil-J-25656)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
JP X (Mil-F-25604)	N0602-70	1	1	4	4	1	1	2	4			4	4	4	4	4	4
<b>К</b>																	
Кофе	N3824-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		3	1	1	1
Раствор гидроксида калия, 10 %	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	3	4	4	1		3	1	4	4
Ацетат калия (ацетат поташа)	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4
Ацетат калия, водный	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	4	4	4	1		1	4	4	4
Хлорид калия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Цианид калия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Дихромат калия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Дихромат калия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	1		3	1	1	1
Гидроксид калия, 10 %	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	2	4	4	1		2	1	3	3
Раствор гидроксида калия, 50 %	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	2	4	4	1	2	2	1	3	3
Растворы гидроксида калия (разбавленные)	E0540-80	2	2	1	2	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	2
Цианид калийной меди	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат калия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Перхлорат калия, водный	E0540-80	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1		4	1	4	4
Соли калия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат калия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	2	1	1
Сульфит калия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	2	1	1
Цианид калия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Белильная известь	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4		1	2	1	2	1	2
Известковый раствор	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4		1	2	1	2	1	2
Хладагент R 11	N0674-70	2	2	4	4	4	4	3	4			4		4	1		4
Хладагент R 12	C0557-70	1	1	2	4	4	4	1	1		1	2	4	2	1	4	4
Хладагент R 12 и масло № 2 по ASTM, 1:1	C0557-70	2	2	4	4	3	3	2	4			4	4	4	2	2	4
Хладагент R 12, Suniso 4G, 1:1	C0557-70	2	2	4	4	3	3	2	4			4	4	4	2	2	4
Хладагент R 13	C0557-70	1	1	1	4	4	4	1	1			1		1	1	4	4
Хладагент R 13 B1	C0557-70	1	1	1	4	4	4	1	1			1		1	1	2	4
Хладагент R 14	C0557-70	1	1	1	4	4	4	1	1		1	1		1	1		4
Хладагент R 21	C0557-70	4	4	4	4	2	2	2	4			4	4	4	4		4
Хладагент R 22	C0557-70	4	4	1	4	2	2	1	1	2	4	1		1	1	2	4
Хладагент R 22 и масло № 2 по ASTM, 1:1	C0557-70	4	4	4	4	2	2	2	4	2		4		4		2	4
Хладагент R 31	C0557-70	4	4	1	4	2	2	1	2			1		2	2		
Хладагент R 32	C0557-70	1	1	1	4	2	2	1	1			1		1	1		
Хладагент R 112	C0557-70	2	2	4	4	2	2	2	4			4		4	2		4
Хладагент R 113	C0557-70	1	1	4	4	4	4	1	2		1	4		4	1		4
Хладагент R 114	C0557-70	1	1	1	4	4	4	1	1			1		1			4
Хладагент R 114 B2	C0557-70	2	2	4	4	4	4	1	4			4		4	1		4
Хладагент R 115	C0557-70		1	1	4	4	4	1	1			1		1			
Хладагент R 134a	C0557-70	1	2	1	4			1									
Хладагент R 502	C0557-70	2	2	1	4	4	4	1	1			1		1			
Жидкость Kel F	E0540-80	1	1	1	2	1	1		1			1		1	2	1	
Керосин (аналогично RP-1 и JP-1)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4		4	4	1	4

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение													только статическое		
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HIFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Сосновое масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4			4		4	4	1	
Кремнефтористоводородная кислота	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2			1		1	1	4	4
Костное масло	N0674-70	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	2	4	4	4	1	2
Хлорид кобальта, 2п	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Хлорид кобальта, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Столовая соль, водная	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Двуокись углерода, мокрая	N0552-90	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Углекислый хладагент (масло PAG)	E8901-70	1	2	1	1	1	1										
Углекислый хладагент (масло POE и PAO)	N3554-75	1	2	4	1	1	1										
Углекислый хладагент (масло POE и PAO)	N8822-75	1	2	4	1	1	1										
Двуокись углерода, сухая	N0552-90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Угарный газ, сухой	N0552-90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Угольная кислота, двуокись углерода	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Углеводороды (насыщенные)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
Коксовый газ	V0747-75				1	1	1		4					4		3	3
Кокосовое масло	N8551-75	1	1	4	1	1	1										1
Царская водка	V3819-75	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Смесь топливного газа	V8892-70	3	3	4	1	1	1					4	4	4		1	3
Креозол (гваякол)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Креозот (экстракт древесной смолы)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	3	4	4	4	4	1	4
Ацетат меди, водный	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	4	4	4	1		3	3	4	4
Хлорид меди, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Цианид меди	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бордосская жидкость	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	1	2	2
Соли меди	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат меди, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
L																	
Веселящий газ (закись азота)	E0540-80	1	1	2	1	1	1										1
Лак	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4
Красочный растворитель	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Красочный растворитель (форон)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Лактаминные кислоты	E0540-80	4	4	2	4	1	1	2	4			2	4	4	2	4	
Лактамы	E0540-80	4	4	2	4	1	1	2	4			2	4	4	2	4	
Лавандовое масло	V0747-75	3	3	4	1	1	1	4	4	3	4	4		4	4	3	4
Рыбий жир	N8551-75	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4		4	1	1	1
Lehigh X1169	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Lehigh X1170	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Смазка низкой вязкости	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Легкая нефть (сырой бензол)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Льняное масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	3	4		4	4	1	4
Светильный газ (без ароматических компаундов)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4		4	3	2	3
Лигрон (растворители для лаков, уайт-спирит)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
Lindol, эфир фосфорной кислоты типа HFD-R	E0540-80	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3
Линолевая кислота	S0604-70	2	2	4	2	1	1	2	4			4	4	4	4		2
Liquimoly	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Растворитель Стоддарта	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Воздух (долгосрочное атмосферное воздействие)	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	
Воздух, 260 °C	S0604-70	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
Воздух, безмасляный, 100 °C	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	
Воздух, безмасляный, 150 °C	S0604-70	2	2	2	1	1	1	2	4	2	3	2	4	4	2	1	
Воздух, безмасляный, 200 °C	S0604-70	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
<b>М</b>																	
Магниевоы соли	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Хлорид магния, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	
Гидроксид магния, водный	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	
Сульфат магния, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	
Кукурузное масло	N8551-75	1	1	4	1	1	1	3	4	1	2	4	4	3	1	1	
Малатион (пестицид)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	
Малеиновая кислота, водная	V0747-75	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	2	
Малеиновый ангидрид	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
MCS 312	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	
MCS 352	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	
MCS 463	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	
Морская (соленая) вода	E0540-80	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	
Оксид мезитила (кетон)	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	
Метакриловая кислота	E0540-80	4	4	2	3	1	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	
Метан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	4	3	3	4	
Метанол (метиловый спирт)	N0674-70	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	
Топливо с содержанием метанола (от M15 до M100)	V8727-70	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	
Топливо с содержанием метанола (от M15 до M100)	V8989-80	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	
Топливо с содержанием метанола (от M15 до M100)	V8908-80	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	
Топливо с содержанием метанола (от M15 до M100)	V8703-75	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	
Топливо с содержанием метанола (от M15 до M100)	V8590-60	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	
Метилцеллозольв	E0540-80	3	3	2	4	1	1	3	4	4	4	2	4	4	4	4	
Метил-D-бромид	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	
Метилформиат	C0557-70	4	4	2	1	1	1	2	4	4	2	4	4	2	4	4	
Метилацетат	E0540-80	4	4	2	4	3	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	
Метилацетоацетат	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	
Метилакрилат	E0540-80	4	4	2	4	1	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	
Метилакриловая кислота	E0540-80	4	4	2	3	1	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	
Метиловый спирт (метанол)	E0540-80	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	
Метиланилин	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Метилбензоат	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	
Метилбромид	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	
Метилбутилкетон	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	
Угльонметилоый эфир	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
Метилцеллюлоза	N0674-70	2	2	2	4	1	1	2	2	4	2	2	2	2	4	2	
Метилхлорид	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	2	
Метилхлороформ	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
Метилциклопентан	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
Метиленхлорид (дихлорметан)	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
Метилендихлорид	V0747-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Метилвый эфир (диметилэфир)	E0540-80	1	1	1	1	1	1	3	1	4		1	1	1	4	1	1
Метилэтилкетон, бутанон, MEK	E0540-80	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	1		4	4	4	4
Метилэтилкетон пероксид	S0604-70	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Метиленгликоль	E0540-80	3	3	2	4			3	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Метилизобутилкетон, MIBK	V3819-75	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	3		4	4	4	4
Метилэзопропилкетон	V3819-75	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	3		4	4	4	4
Метилметакрилат	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Метилолеат	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4			2	4		4	2	
2-метилпентан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4
3-метилпентан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4
Метилсалицилат	E0540-80	4	4	2		1	1	4				2			4		
Mil-L-2104	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	3	1	4
Mil-S-3136, топливо типа I	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-S-3136, топливо типа II	N0602-70	2	2	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Mil-S-3136, топливо типа III	N0602-70	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4
Mil-S-3136, топливо типа IV	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	1
Mil-L-3150	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Mil-G-3278	L0677-70	2	2	4	1	1	1	4	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Mil-O-3503	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	2	1	4	4	4	2	1	4
Mil-G-3545	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-C-4339	N0304-75	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	
Mil-L-4343	N0304-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Mil-J-5161	N0602-70	2	2	4	1	1	1	4	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mil-F-5566	E0515-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	1	1
Mil-G-5572	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	1	4
Mil-H-5606	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Mil-J-5624 JP-3, JP-4, JP-5	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Mil-L-6081	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-L-6082	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	1
Mil-H-6083	N0304-75	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	2	2	1	4
Mil-L-6085	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4
Mil-A-6091	E0515-80	2	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Mil-L-6387	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4
Mil-C-7024	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	1	4
Mil-H-7083	E0515-80	1	1	1	2	1	1	2	2	4	4	1	3	2	2	1	1
Mil-G-7118	N0304-75	2	2	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-G-7187	N0304-75	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Mil-G-7421	L0677-70	2	2	4	1	1	1	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4
Mil-G-7711	N0304-75	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	1	2
Mil-L-7808	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Mil-L-7870	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	4	1	4
Mil-C-8188	V0747-75	2	2	4	2	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
Mil-H-8446 (MLO-8515)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4		1	4	4	4		1	4
Mil-L-9000	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	2	4
Mil-L-9236	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Mil-E-9500	E0515-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1



# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hyalon)	FVMQ	VMQ
Mil-G-10924	N0304-75	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4
Mil-H-13910	E0515-80	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Mil-L-15016	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	2	4
Mil-L-15017	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	2	4
Mil-G-15793	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	2	4
Mil-F-16884	N0304-75	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4	4	4	3	1	4
Mil-F-17111	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	3	4	4	4	4	2	4
Mil-L-17331	V0747-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-H-19457	E0515-80	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3
Mil-L-21260	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-G-21568	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Mil-H-22251	E0515-80	2	2	1		1	1	2	2			1		2		4	
Mil-L-23699	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4	3		4	4	4		2	4
Mil-G-25013	V0747-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-G-25537	N0304-75	1	1	4	1	1	1	2	4	2	1	4	4	4	2	1	4
Mil-F-25558 (RJ-1)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-R-25576 (RP-1)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mil-F-25656	N0602-70	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Mil-L-25681	V0747-75	2	2	1	1	1	1	2	2			1	2	2	2	2	4
Mil-G-25760	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4
Mil-P-27402	E0515-80	2	2	1		1	1	2	2			1		2		4	
Mil-H-27601	V0747-75	1	1	4	1	1	1	2	4	1		4	4	4		2	3
Mil-S-81087	E0515-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Mil-H-83282	V0747-75	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Молоко, 3,5 % жирности	N8551-75	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Молочная кислота, горячая	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4		4	4	4	3	2	
Молочная кислота, холодная	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4		1	1	1	1	1	
Минеральное масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4		4	3	1	3
MLO-7277 гидр.	V0747-75	3	3	4	1	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
MLO-7557	V0747-75	3	3	4	1	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
MLO-8200 гидр.	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4		1	4	4	4	4	1	4
MLO-8515	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4	3	1	4	4	4	3	1	4
Mobil 24 DTE	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mobil Delvac 1100, 1110, 1120, 1130	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mobil HF	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mobil Nyvac 20 и 30	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Mobil Velocite C	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mobiloil SAE 20	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Mobiltherm 600	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Mobilux	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Монобромбензол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Монохлорбензол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Моноэтаноламин	E0540-80	4	4	2	4	3	1	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2
Монометиланилин	V0747-75	4	4		2	1	1	4	4	4	4		4	4	4		
Монометилгидразин	E0540-80	2	2	1		1	1	2	2			1		2		4	
Мононитротолуол	V3819-75	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение													только статическое		
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Моновинилацетилен	E0540-80	1	1	1	1	1	1	2	2			1	2	2	2		2
<b>N</b>																	
Нафтойная кислота	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4			4	4	4	4	1	4
Нафталин	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4			4		4	4	1	4
Нафта	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Ацетат натрия, водный	E0540-80	3	3	1	4	1	1	3	4	4	4	1		1	3	4	4
Бикарбонат натрия (питьевая сода)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Бисульфат натрия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
Бисульфат натрия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	1		3	1	1	1
Борнокислый натр, на водной основе (бура)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Карбонат натрия, водный (сода)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Хлорид натрия, столовая соль	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Цианид натрия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Гидроксид натрия, 10 % (гидроксид натрия)	E0540-80	3	3	1	4	1	1	1	1	4	4	1		1	1	4	4
Гидроксид натрия, 25 %	E0540-80	3	3	1	4	1	1	1	1	4	4	1		1	1	4	4
Гипохлорид натрия, 20 %	V0747-75	2	2	2	1	1	1	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2
Гипохлорид натрия, водный	V0747-75	4	4	3	1	1	1	3	4	4	4	3		4	3	3	3
Метафосфат натрия (калгон)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1			1	1	1	2	1	
Метасиликат натрия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1		
Нитрат натрия (натриевая селитра)	E0540-80	2	2	1		1	1	2	2			1	1	2	1		4
Натрий, водный	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	3	4	4	1		3	3	1	3
Пероксид натрия	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	2	1	4
Фосфат натрия, первичный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		4
Фосфат натрия, вторичный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		4
Фосфат натрия, третичный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		1
Соли натрия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Силикат натрия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1		
Сульфат натрия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Сульфид натрия, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	1		3	1	1	1
Сульфит натрия	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	1
Тиосульфат натрия, водный (закрепитель)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
<b>О</b>																	
Октанхлортолуол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Октадекан	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	1	4	4	4	2	1	4
N-октан	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Октиловый спирт	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение													только статическое		
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Олеум (дымящая серная кислота)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Нефтяная фракция	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4			4	4	4	4	2	4
Оливковое мало	N8551-75	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	3		4	3	1	1
Олеиновая кислота	V3738-75	3	3	4	2	1	1	4	4	4		4	4	4	4		4
Oronite 8200	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4		1	4	4	4	4	1	4
Oronite 8515	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4		1	4	4	4	4	1	4
Орто-хлорэтилбензол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Орто-дихлорбензол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
OS 45 тип III (OS45)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4		4	4	4	4	2	2	4
OS 45 тип IV (OS45-1)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4		4	4	4	4	2	2	4
OS 70	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4		4	4	4	4	2	2	4
Щавелевая кислота	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2			1	2	2	2	1	2
Озон	E0540-80	4	4	1	1	1	1	3	4	2	1	2	4	4	1	1	1
<b>Р</b>																	
Пальмитиновая кислота	N0674-70	1	1	3	1	1	1	3	3	4	4	3		3	3	1	4
Парафиновое масло, бесцветное	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4		4	1	1	1
Парафиновая смазка, жидкая	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4		4	3	1	1
Parker O-Lube	N0674-70	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	4	4	4	1	1	2
Parker Super-O-Lube	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Пентан (N-пентан)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4		4	3	1	4
Перхлорэтилен	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Перхлорная кислота	V0747-75	4	4	3	1	1	1	3	4	4	4	3		4	3	3	4
Бензин	N0674-70	2	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	2	1
Петролатум (вазелин)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Нефть, сырая	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Нефть, ниже 120 °С	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2
Растительные масла	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4		4	3	1	1
Фенол	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3		4	4	3	4
Фенилбензол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Фенилэтиловый эфир	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Фенилгидразин	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	3	4	4	4		3	4	2	4
Форон (красочный растворитель)	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Фосфорная кислота, 20 %	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	3	4	4	1		3	1	3	3
Фосфорная кислота, концентрированная	V3738-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3		4	4	4	4
Фосфорный трихлорид	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1		4	4	2	4
Пикриновая кислота, 10 %	C0557-70	3	3	1	1	1	1	1	3	4	4	3		3	1	3	4
Пикриновая кислота, жидкая	V3738-75	2	2	2	1	1	1	2	2			2	2	2	2	2	4
Пикриновая кислота, водная	C0557-70	1	1	1	1	1	1	1	2			1	2	1	1	2	
Пинен	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4	4	2	4	4	4	4	1	4
Сосновое масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4			4	4	4	4	1	4
Пиперидин	V3819-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Раствор для нанесения покрытия	E0540-80			1	1	1	1	4				1		4	4		4
Полиэфирный пластификатор (Thiokol TP-90B)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	2	4			1			2	2	
Поливиниловая ацетатная эмульсия	E0540-80			1		1	1	3				1			3		
Антифриз Prestoneâ	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Pri High Tempo. Гидр. масло	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	2

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Пропан, газ	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	3	4		4	3	3	4
Пропионитрил	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4
Пропилацетат	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2		4	4	4	4
N-пропилацетон	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Пропиленовый спирт (пропанол)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Пропилен (пропен)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Оксид пропилена	V3819-75	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	3		4	4	4	4
Пропилнитрат	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4		2	4	4	4	4	4
Рудraul 115E	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4
Рудraul 230E, 312C, 540C	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Рудraul, 10E, 29ELT	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Рудraul, 30E, 50E, 65E, 9	V0747-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1
Pyranol, трансформаторное масло(PCB)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	2	1	4
Пиридиновое масло	E0540-80	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	2		4	4	4	4
Pyrogard 42, 43, 53, 55 (эфир фосфорной кислоты, HFDR)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
Pyrogard C, D	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2
Pyrolube	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2
Pyrrrol	S0604-70	4	4	4	4	1	1	4	3	4	4	4		3	4	4	2
Q																	
Ртуть	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Хлорид ртути, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	2	2
Пары ртути	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1		
R																	
Красное масло (Mil-H-5606)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Касторовое масло	N0674-70	1	1	2	1	1	1	4	1	4	4	2		3	3	1	1
RJ-I (Mil-F-25558)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
RME (рапсовый метиловый эфир)		2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
RME (рапсовый метиловый эфир)	V8703-75	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
RME (рапсовый метиловый эфир)	V3736-75	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
RME, разбавленный водой (0,2–0,5 % воды)	H8989-80	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
RME, разбавленный водой (0,2–0,5 % воды)	V8727-70	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
RME, разбавленный водой (0,2–0,5 % воды)	V8908-80	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
RP-I (Mil-R-25576)	N0602-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Рапсовое масло	E0540-80	2	2	1	1	1	1	3	4	1	1	3		4	3	1	1
S																	
Салициловая кислота	E0540-80	2	2	1	1	1	1		2			1	2	1		1	
Азотная кислота, 10 %	V3738-75	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1		4	1	4	4
Азотная кислота, 65 %	V3738-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Азотная кислота, концентрированная	V3738-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4
Азотная кислота, дымящая	V3738-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Азотная кислота, красная, дымящая	V3738-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Азотная кислота, красная, дымящая	V3738-75	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
Соляная кислота, 3-молярная	E0540-80	3	3	1	1	1	1	3	3	2		1	3	3	2	2	4
Соляная кислота, концентрированная	V3738-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4		1	4	4	4	3	4
Santo Safe 300	V0747-75	4	4	3	1	1	1	4	4	4		3	4	4		1	1
Кислород, газообразный, около 100–200 °C (5)	S0604-70	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое		
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hyalon)	FVMQ	VMQ	
Кислород, газообразный, холодный (4)	C0557-70	2	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	1	1	1	
Плавленный сыр, 60 % жирности, сухой	N8551-75	1	1	1	1	1	1										1	
Смазочные масла, дизельное основание	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4	2		4	4	4		2	4	
Смазочные масла, нефтяное основание	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4	
Смазочные масла, SAE 10, 20, 30, 40, 50	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4	
Жировая обрезь	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4	
Черный щелочь	V3738-75	2	2	2	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	
Сера	E0540-80	4	4	1	1	1	1	1	4	4		1	4	4		1		
Сера, жидкая	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4	
Хлорид серы	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4		4	4	4	4	1	3	
Двуокись серы, мокрая	E0540-80	4	4	1	4	1	1	2	4	4		1	4	4	3	2	2	
Двуокись серы, сухая	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	2	4		2	2	2	4	2	2	
Гексафторид серы (SF6)	C0557-70	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1		2	1	1	1	
Известковая сера	E0540-80	4	4	1	1	1	1	1	4	4		1	4	4	1	1	1	
Дисульфид углерода	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	1	4	
Серная щелочь	V3738-75	2	2	2	1	1	1	2	2	4		2	2	2	2	2	4	
Серная кислота, 96 %	V3738-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4		4	
Серная кислота, 3-молярная	V0747-75	4	4	2	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	
Серная кислота, концентрированная	V3738-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Серная кислота, дымящая (20/25 % олеум)	V3738-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4		4	
Триокись серы, сухая	V0747-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	
Сульфид водорода	E0540-80	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	1		4	4	4	4	
Сульфид водорода, мокрый, горячий	E0540-80	4	4	1	4	1	1	2	4	4		1	4	4	3	3	3	
Сульфид водорода, мокрый, холодный	E0540-80	4	4	1	4	1	1	1	4	4		1	4	4	2	3	3	
Сульфид водорода, сухой, горячий	E0540-80	4	4	1	4	1	1	2	4	4		1	4	4	3	3	3	
Сульфид водорода, сухой, холодный	E0540-80	1	1	1	4	1	1	1	1	4		1	1	1	1	3	3	
Сернистая кислота	V0747-75	3	3	1	1	1	1	3	3	4	4	1		3	1	4	4	
Морская (соленая) вода	N0674-70	1	1	1		1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	
Мыльный раствор, водный	E0540-80	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	1		3	1	1	1	
Shell 3XF Mine Fluid	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	2	1		
Shell Alvania Fat № 2	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4		4	4	1	3	
Shell Carnea 19 и 29	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	2	4	4	4	4	1		
Shell Diala	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4	
Shell Iris 905	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4	
Shell Lo Hydrax 27 и 29	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4	
Shell Macoma 72	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4	
Shell Tellus № 27 (на нефтяной основе)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4	
Shell UMF (5 % ароматизаторы)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4	
Нитрат серебра	E0540-80	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Нитрат серебра, водный	E0540-80	3	3	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1	
Силикатные эфиры	V0747-75	2	2	4	1	1	1	1	4		1	4	4	4		1	4	
Силиконовая смазка	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
Силиконовые масла	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
Sinclair Opaline CX-EP-Lube	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4	
Skelly, растворитель B, C, E,	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4			4	4	4	4	1		
Skydrol 500	E0540-80	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HIFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Skydrol 7000	E0540-80	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3
SME (соевый метиловый эфир)		2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
SME (соевый метиловый эфир)	V8703-75	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
SME (соевый метиловый эфир)	V3736-75	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
SME (соевый метиловый эфир)	V8989-80	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
SME (соевый метиловый эфир)	V8727-70	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
SME (соевый метиловый эфир)	V8908-80	2	3	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	3	1	4
Socony Vacuum PD959B	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Кальцинированная сода (карбонат натрия)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ацетат натрия	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	3	3	1	4	1	4	4	4
Соевое масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	2	4		4	3	1	1
Sovasol № 1, 2 и 3	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Sovasol № 73 и 74	V0747-75	2	2	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4
Бекон, животный жир (см. животное масло)	N0674-70	1	1	2	1	1	1	2	4	1	1	2	4	4	4	1	2
Stanno этилморфолин	E0540-80	4	4	2	4	1	1		4			2					
Stauffer 7700	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2		4	4	4	4	2	4
Стеариновая кислота	N0674-70	2	2	2	1	1	1	3	4	4	4			4	3		2
Азот	C0557-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Азот, жидкий	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Азот, газообразный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тetraоксид диазота (N2O4)	V3860-75	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Растворитель Стоддарта	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Стирол	V3819-75	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Sunoco, все доступные жиры	N0674-70	4	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Sunoco № 3661	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Sunoco SAE 10	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Sunsafe (огнестойкая гидравлическая жидкость)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	2	1	
Высокооктановый бензин	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Высокооктановый бензин Shell	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4
Swan Finch EP смазка	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Swan Hypoid-90	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
T																	
Чай	E0540-80	1	1	1		1	1										
Гудрон (битумный)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	3	4	4		4	4	3	4	1	2
Гудронное масло, карболинеум	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	3	4	4	4	4	1	4
Скипидар	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	3	4	4		4	4	2	4
Терпинеол	V0747-75	2	2	3	1	1	1	4	4			3	4	4	4	1	
Третичный бутиловый спирт	V0747-75	2	2	2	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
Третичный бутиловый меркаптан	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4		4	4	4	4		4
Тетрабромметан	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Тетрабутилтитанат	E0540-80	2	2	1	1	1	1	2	2			2	2	2	1	1	
Тетрахлорэтан	V3819-75	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4		4	4	4	4
Тетрахлорэтилен	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Тетрахлорид углерода	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	1	4
Тетраэтиловый свинец	V0747-75	3	3	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Тетраэтилированный свинец	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4			4	4	4	4	2	

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение													только статическое		
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hyalon)	FVMQ	VMQ
Тetraгидрофуран (THF)	E0540-80	4	4	2	4	2	1	4	4	4		2	4	4	4		
Тетралин	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4			4	4	4	4	1	4
Техасо 3450 (трансмиссионное масло)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Техасо Capella A и AA	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4
Техасо Regal B	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Техасо Uni-Temp. смазочное вещество	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	2
Техамatic A трансмиссионное масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Жидкость Техамatic 1581	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Жидкость Техамatic 3401	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Жидкость Техамatic 3525	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Жидкость Техамatic 3528	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4
Texas 1500 масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	2
Thiokol TP-90B (полиэфирный пластификатор)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	2	4			1			2	2	
Thiokol TP-95	E0540-80	4	4	1	1	1	1	2	4			1			2	2	
Tidewater Multigear 140, EP-Lube	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Tidewater Oil-Beedol	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	2
Животное масло	N0674-70	1	1	2	1	1	1	2	4	1	2	2	4	4	2	1	2
Тетрахлорид титана	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Толуол	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Диизоцианат толуола	E0540-80	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	2		4	4	4	4
Трансформаторные масла (на нефтяной основе)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	3	1	4		4	4	1	3
Трансформаторное масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	2	1	4	4	4	4	1	2
Триацетин	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	3	4	4	1	2	2	2	4	
Триарилфосфат	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	2	3
Трибутоксипропан	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	2	4	4	1	2	2	4	2	
Трибутилмеркаптан	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4		4	4	4	4	3	4
Трибутилфосфат	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1		3	4	4	4
Трихлоруксусная кислота	E0540-80	2	2	2	3	1	1	3	3	4	4	2		4	3	4	4
Трихлорэтан	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Трихлорэтилен (Tri)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	4
Трихлорметан (хлороформ)	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Трикрезилфосфат (эфир) (TCP)	E0540-80	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1		4	4	3	1
Триэтиленгликоль	E0540-80	3	3	2	4	2	1	2	2	4	4	2	2	2	2	4	
Трифторэтан	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Трифтортолуол	V0747-75	4	4	4	2	1	1	3	4			4		4	3	3	
Триоктилфосфат (эфир)	E0540-80	4	4	1	3	1	1	4	4	4	4	1		4	4	3	4
Триполифосфат	E0540-80	4	4	1	2	1	1	3	4	4	4	1	4	4	4	1	3
Тунговое масло (масло китайского дерева)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4		3	3	4	4	3	2	4
Турбинное масло	N0674-70	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Турбинное масло № 15 (Mil-L-7808)	V0747-75	2	2	4	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
Турбинное масло № 35	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
U																	
Ucon Fat 50-HB-55	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon Fat 50-HB-100	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon Fat 50-HB-260	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon Fat 50-HB-5100	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1

# 11 Приложение

Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение														только статическое	
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HIFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Ucon Fat 50-HB-660	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon Fat LB-1145	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon Fat LB-135	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon Fat LB-285	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon Fat LB-300X	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon Fat LB-625	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon Fat LB-65	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2			1	2	2	2	1	1
Ucon Hydrolube J-4	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	2			2	1
Ucon масло 50-HB-280X	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon масло LB-385	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Ucon масло LB-400X	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
Univis 40 (гидравлическая жидкость)	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	2	1	4
Несимм. диметилгидразин (UDMH)	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	2			1	1	1	1	4	4
Гипохлористая кислота	V3819-75	4	4	2	1	1	1	4	4	4		2	4	2	4		
V																	
Вазелин	N0674-70	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4		4	3	1	1
Versilube F-50	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Винилацетилен	E0540-80	1	1	1	1	1	1	2	2			1	2	2	2		2
VV-H-910	E0540-80	3	3	1	1	1	1	2		4	4	2	2	2	2	2	2
W																	
Тормозная жидкость Wagner 21B	E0540-80	3	3	1	4	1	1	2	1			2			2	4	3
Растворенное в воде моющее средство	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	2	1	1
Вода (техническая) до 100 °C	E0540-80	1	2	1	2	1	1	3	2	4	4	1	2	3	3	3	2
Вода (техническая) до 70	N0674-70	1	1	1	2	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Вода, тяжелая (оксид дейтерия)	N0674-70	1	1	1		1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1
Пар с температурой до 150 °C	E0540-80	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1		4	4	4	4
Пар с температурой выше 150 °C	V8545-75	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Смесь воды с гликолем (30 % / 70 %)	E0540-80	2	2	1	2	1	1									2	
Смесь воды/масла	VG292-70	2	3	4	1	1	1					4	4	4		2	4
Водород	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1		1	1	4	4
Водород, газообразный, горячий	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	3
Водород, газообразный, холодный	E0540-80	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	3
Пероксид водорода, 30 %	V0747-75	3	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1	1	1
Пероксид водорода, 90 %	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	3	1
Вино, белое вино, красное вино	N8551-75	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Винная кислота, водная	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Wetco C	N0674-70	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4
Виски	N8551-75	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Wodman salt <sup>®</sup> (пропитка древесины)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
X																	
Ксенон	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Ксилидин (смесь ароматических аминов)	V8920-75	3	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ксилен	V0747-75	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4		4	4	1	4
Z																	
Зеолит	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	
Ацетат цинка	E0540-80	2	2	1	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4



Степень совместимости <sup>1)</sup>	Компаунд Parker	статическое и динамическое применение													только статическое		
		HNBR	NBR	EPDM	FKM	FKM (HiFluor <sup>®</sup> )	FFKM (Parofluor <sup>®</sup> )	CR	SBR	ACM	TPU	IIR	BR	NR	CSM (Hypalon)	FVMQ	VMQ
Хлорид цинка	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4		1	1	1	1	1	
Соли цинка	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат цинка	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	2	4		1	2	2	1	1	1
Хлорид олова (II)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	2
Хлорид олова (IV)	N0674-70	1	1	1	1	1	1	4	1			1	1	1	4	1	2
Хлорид олова (IV), 50 %	N0674-70	1	1	1	1	1	1	4	1			1	1	1	4	1	2
Хлорид олова, водный	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Лимонная кислота, водная	C0557-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1
Раствор тростникового сахара	N0674-70	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	2	1	1
Свекольный сок	N0674-70	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1		1	1	1	1

<sup>1)</sup> Степень совместимости:

1 = удовлетворительная,

2 = слабая (частичная),

3 = условная,

4 = неудовлетворительная, пустое место = недостаточно данных.

Таб. 11.4 Таблица совместимости сред