

Auf Grund jahrzehntelanger Erfahrung bei der Anwendung vieler Kunden sowie zahlreicher Laborversuche, haben wir eine ganze Reihe von Medien mit der Verträglichkeit verschiedener Elastomeren bereits getestet. Trotz aller Erkenntnisse, die hieraus gezogen wurden, können viele andere Faktoren im praktischen Einsatz die Haltbarkeit der Dichtungen erheblich ein-

schränken. Deshalb können diese Angaben bezüglich der Beständigkeit nur als allgemein gültige Bewertung angesehen werden. Der Anwender hat grundsätzlich für seine Anwendung die erforderlichen Test durchzuführen. Westring übernimmt für diese Angaben keine Gewähr.

In nachfolgender Tabelle bedeutet die Bewertung:

1 = beständig (Quellung 0 – 5 %)

2 = eingeschränkt beständig (Quellung 5 - 10%)

3 = bedingt beständig, nur für statischen Einsatz (Quellung 10 - 20%)

4 = unbeständig, offene Felder = nicht geprüft

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
A1-NH3-CR-K	1	1	1	1	1	1		4	1	4	1		
Abwasser (nach DIN 4045)	2	2	2	1	1	2	4	4	2	1		1	1
Acetaldehyd	2	1	1	4	3	3	4	4	2	4		4	1
Acetamid (Essigsäureamid)	4	1	1	1	2	2	4	4	2	1	1	2	1
Acetessigester	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4		4	1
Aceton	3	1	1	4	2	3	4	4	3	4	4	4	1
Aceton 20°	2			4		3			3				
Aceton 30°	3			4		3			3				
Acetophenon	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Acetyacetone	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Acetylchlorid (Essigsäurechlorid)	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1		1	1
Acetylen (Ethin)	2	1	1	1	2	2	4	4	2			1	1
Acrylnitril	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4		3	1
Acrylsäureethylester	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4		4	1
Adipinsäure (E 355)	1	1	1	1		1				1		1	1
Aero Lubriplate	4	4	4	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Aero Shell 17 Schmiermittel	4	4	4	1	1	2	1	1	2	1		1	1
Aero Shell 750	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
Aero Shell 7A Schmiermittel	4	4	4	1	1	2	1	1	2	1		1	1
Aero Shell Fluid 4 (41)	4	4	4	1	1	4	2	2	4	1		1	1
Aero Shell IAC	4	4	4	1	1	2	1	1	2	1		1	1
Aerosafe 2300	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3		4	1
Aerosafe 2300W	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3		4	1
Aerozene 50 (50% Hydrazin, 50% UDMH)	4	1	1	3	3	4	4		4	4		4	1
Ätznatronlösung, Alkalilauge	1	1	1	2	2	2	4	4	2	2		2	1
Alaune	1	1	1	1	1	1		4	1			1	1
Alkalilauge, Ätznatronlösung	1	1	1	2	2	2	4	4	2	2		2	1
Alkazene ® (Dibromethylbenzol)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		2	1
Aluminiumacetat (wässrige Lösung)	1	1	1	2	1	2	4	4	4	4		4	1
Aluminiumbromid	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1		1	1
Aluminiumchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1		1	1
Aluminiumfluorid (wässrige Lösung)	2	1	1	1	1	1	3		2	1		1	1
Aluminiumnitrat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	3		2			1	1
Aluminiumphosphat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1			1			1	1
Aluminiumsulfat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Ambrex 33 (Mobil)	4	4	4	1	1	2	2	1	4	3		1	1
Ambrex 850 (Mobil)	4	3	3	1	1	2	1	1	2	1		1	1
Ameisensäure (Methansäure)	2	1	1	2	1	1	3		2	3	2	3	2
Ameisensäuremethylester	4	2	2	4	4	2						4	1
Amine-Gemisch	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4		4	1
Ammoniak (gasförmig, heiss)	4	2	2	4	2	2	4	4	1	4		4	1
Ammoniak (gasförmig, kalt)	1	1	1	1	1	1	3	4	1	4	1	4	1
Ammoniak, wasserfrei	4	1	1	2	2	1	4	4	3	4		4	1
Ammoniaklösung (10%, 50°C)	4	1	1	2	2	4	4		4				1
Ammoniaklösung (25%, Raumtemp.)	4	1	1	1	1	2	3		2				1
Ammoniaklösung (konz. Raumtemp.)	4	1	1	1	1	4	4	4	1	2		1	1
Ammoniumcarbonat (wässrige Lösung)	1	1		4		1	4	4			1	1	1
Ammoniumchlorid	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Ammoniumchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1					1	1
Ammoniumchlorid, 2 molare Lösung	1	1	1	1	1	1							1
Ammoniumhydroxid (konzentriert)	4	1	1	4		1	4	4	1	2		2	1
Ammoniumhydroxid, 3 molare Lösung	2	1	1	1	1	1	4	4	1	1		2	1
Ammoniumnitrat (wässrige Lösung)	3	1	1	1	1	1	4	2			1	1	1
Ammoniumnitrat, 2 molare Lösung		1	1	1	1	1		4					1
Ammoniumnitrit (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1			2			1	
Ammoniumpersulfat	4	1	1	4	4	1	4	4					1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Ammoniumpersulfat (wässrige Lösung)	1	1	1	4	4	1	4	4				1	1
Ammoniumpersulfatlösung	1	1	1	4	4		4	4					1
Ammoniumphosphat	1	1	1	1	1	1			1				1
Ammoniumphosphat, primär	1	1	1	1	1	1			1				1
Ammoniumphosphat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1			1			1	1
Ammoniumsalze	1	1	1	1	1	1		3	1	3		3	1
Ammoniumsulfat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	4				2	1
Ammoniumsulfid	1	1	1	1	1	1		4				4	1
Amylacetat (Essigsäureamylester)	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Amylalkohol (Pentanol)	2	1	1	2	1	2	4	4	4	1		2	1
Amylborat	4	4	4	1	1	1						1	1
Amylchlorid	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		1	1
Amychlornaphthalin	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Amychlornaphthenat	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Amylnaphthalin	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1		1	1
Amylnaphthenat	4	4	4	4		4	4	2	4	1		1	1
AN-O-3 Grad M	4	4	4	1	1	2	1	1	2	1		1	1
AN-O-366	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
AN-O-6	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
AN-W-O-366b Hydraulikflüssigkeit	4	4	4	1	1	2	2	2	4	1		1	1
Anderol L 774 (Di-Ester)	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
Anderol L 774, 100°C	4			3		4	1		2				
Anderol L 826	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
Anderol L 829	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2		1	1
Ang-25 (Di-Ester Basis) (TG 749)	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2		1	1
Ang-25 (Glycerin-Ester)	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2		1	1
Anilin (Aminobenzol)	4	1	1	4		4	4	4	4	3	1	3	1
Anilin, 50°C	2			4		4	4		1				
Anilinfarbstoff	2	2	1	4	2	2	4	4	3	2		2	1
Anilinhydrochlorid	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2		2	1
Ansul Ether (Anästhetikum)	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3		4	
Ansul Ether 161 oder 181	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3		4	1
Apfelsäure	3	2	2	1	2	3		4	2	1		1	1
Argon	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
AROCLOR 1248	4	3	3	3	1	4	4	4	2	2		1	1
AROCLOR 1254	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2		1	1
AROCLOR 1260	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1		1	1
Aromatische Treibstoffe 50% (Fuel C)	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2		1	1
Arsensäure	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1		1	1
Arsenrichlorid (wässrige Lösung)	4	3	3	1		1						4	1
Askarel Transformatorenöl	4	4	4	2		4	4	4	4	2		1	1
Askarel (PCB, Raumtemp.)	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2		1	1
Asphalt (DIN 55946)	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2		1	1
ASTM-Kraftstoff Nr. 1, 20°C	4			1		2	1		4				
ASTM-Kraftstoff Nr. 1, 50°C	4			1		2	1		4				
ASTM-Kraftstoff Nr. 2, 20°C	4			3		3	2		4				
ASTM-Kraftstoff Nr. 2, 50°C	4			3		4	2		4				
ASTM-Kraftstoff Nr. 3, 20°C	4			4		4	2		4				
ASTM-Kraftstoff Nr. 3, 50°C	4			4		4	3		4				
ASTM-Öl Nr. 1	4	4	4	1	1	1	3	1	1	1		1	1
ASTM-Öl Nr. 1, 100°C	4			1		2	1		1				
ASTM-Öl Nr. 1, 70°C	4			1		2	1		1				
ASTM-Öl Nr. 2	4	4	4	1	1	4	3	1	3	1		1	1
ASTM-Öl Nr. 2, 100°C	4			1		3	1		1				
ASTM-Öl Nr. 2, 70°C	4			1		3	1		1				
ASTM-Öl Nr. 3	4	4	4	1	1	4	3	1	4	1		1	1
ASTM-Öl Nr. 3, 100°C	4			2		4	1		3				
ASTM-Öl Nr. 3, 70°C	4			2		4	1		3				
ASTM-Öl Nr. 4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
ASTM-Referenzkraftstoff A	4	4	4	1	1	3	1	1	4	1		1	1
ASTM-Referenzkraftstoff B	4	4	4	1	2	4	3	4	4	1		1	1
ASTM-Referenzkraftstoff C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		1	1
ASTM-Service Fluid 100, 100°C	4			4		3	1		4				
ATF 1300 A, 100°C	4			1		3	1		3				
ATF-Öl	4	4	4	1	1	2	2	1	4			1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
ATL-857	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
Atlantic Dominion F	4	4	4	1	1	4	2	1	4	1		1	1
Aurex 903R (Mobil)	2	4	4	1	1	2	1	1	4	4		1	1
Bananenöl (Amylacetat)	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4		4	
Bardol B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Bariumchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Bariumhydroxid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Bariumsalze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Bariumsulfat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1
Bariumsulfid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1
Baumwollsaatöl	4	1	3	1	1	4	2	1	4			1	1
Baumwollsaamenöl	4	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	
Bayol 35	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Bayol D	4	4	4	1	1	2	4	1	4	1		1	1
Beizlösung	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4		2	1
Benzaldehyd (künstliches Bittermandelöl)	4	1	1	4	1	4	4	4	2	3	2	4	
Benzin, Raumtemp.	4	4	4	3	3	2	2	4	4	1	2	1	1
Benzin (Nitrobenzin, Ligroin)	4	4	4	2	2	2	2	1	4	1		1	1
Benzoessäure (E 210)	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2		1	1
Benzoessäurebenzylester	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		1	1
Benzoessäurebenzylester (Benzylbenzonat)	4	2	4	4	4	4	4	4		1		1	1
Benzol	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	1	1
Benzol, 20°C	4			4		4	4			4			
Benzol, 50°C	4			4		4	4			4			
Benzolsulfonsäure	4	4	3	4	1	2	4	4	4	2		1	2
Benzolsulfonsäure, 10%ig						1				3		1	1
Benzophenon	4	3	3				4	4		1		1	1
Benzoylchlorid	4	4	4	4	4	4		4		2		2	1
Benzylalkohol	4	1	1	4	2	2	4	4	2	2	1	1	1
Benzylbenzoat (Benzoessäurebenzylester)	4	2	4	4	4	4	4	4		1		1	1
Benzylchlorid	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1
Bernsteinsäure	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2		1	1
Bestrahlung, Raumtemp.	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4		3	1
Bier	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1		1	
Bierwürze	4		3	1	1		4	4	1	2		1	1
Bisulfitlauge	3	1	1	3	3	1	4	4	2	2		1	1
Biphenyl, Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1
Biphenyl (Diphenyl, Phenylbenzol)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Black Point 77	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3		1	1
Blausäure	2	1	1	2	1	2		4	3	2		1	1
Bleiacetat (wässrige Lösung)	1	1	1	2	4	2	4	4	4	4		4	1
Bleichlauge, Raumtemp.	4	1	1	4	1	4	4	4	2	2	1	1	1
Bleichlösung	4	1	1	4		4	4	4	2	2	1	1	
Bleinitrat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1			2	1		1	1
Bleisulfat	2	1	1	2	2	1		4	2	1		1	1
Bleisulfamat (wässrige Lösung)	2	1	1	2	1	1		4	2	1		1	1
Bohlöl	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Borax-Lösung (Dinatriumtetraborat)	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2		1	1
Borax (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Bordeauxmischung	2	1	1	2		2	4	4	2	2		1	1
Boron Flüssigkeit (HEF)	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2		1	1
Borsäure	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1
Borsäure, 10%ig	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1		1	1
BP-Energol-Öl HD SAE 10 W, 100°C	4			1		3	4		2				
BP-Energrease HTB 2, 100°C	4			2		2	4		1				
BP-Energrease LS 2, 100°C	4			1		4	4		2				
BP-Hydrolube NF-46/PC 2181, 100°C				1									
BP-Longlife-Öl, 100°C	4			1		3	3		2				
BP-Visco-Static-Öl, 100°C	4			1		2	4		1				
Brantwein, Obstwasser	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Bray GG-130	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
Brayco 719-R(W-H-910)	2	2	1	3	3	2	4	4	2	2		4	1
Brayco 885 (MIL-L-6085A)	4	4	4	2	2	4	1	2	4	2		1	1
Brayco 910	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4		4	
Bremsflüssigkeit, Raumtemp.	2	2	1	2	2	3			3	4		3	1
Bremsflüssigkeit, 100°C	4			4		3	4		1				

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Bremsflüssigkeit, 20°C	1			3		2	4		1				
Bremsflüssigkeit, 50°C	1			3		2	4		1				
Bremsflüssigkeit (Glycolbasis)	1	1	1	3	2	3	4	4	3	4		4	1
Brennspiritus, Raumtemp.	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Bret 710	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4		4	1
Brom, Raumtemp.	4			4		3	4		3				
Brom, flüssig	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		1	1
Brom, wasserfrei	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Brombenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		1	1
Bromchlormethan	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Bromchlortrifluoethan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Brommethan (Methylbromid, Raumtemp.)	4	4	4	4	4	2		3	1			1	1
Bromtrifluorid	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	2
Bromwasser	4	3	2	4	1	4	4	4	4	2		1	
Bromwasser, gesättigt	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3		1	1
Bromwasserstoff, Raumtemp.	4			4		3	4		3				
Bromwasserstoffsäure	1	1	1	4	1	4	4	4	4	3		1	1
Bromwasserstoffsäure (wässrige Lösung)	3	1	1	4	4	3	4	4	4	4		1	1
Bromwasserstoffsäure (40%)	1	1	1	4	1	2	4	4	4	3		1	1
Bunkeröl	4	4	4	1	4	4	2	1	2	1		1	
Bunkeröl (für Bunkeröl C: FKM)	4	4	4	1	1	4	3	1	3	1		1	1
Butadien	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2		1	1
Butan	4	4	4	1	2	1	1	1	4	1		1	1
Butan, 20°C	4			2		3	1		4				
Butan, Butangas	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1		1	1
Butan, 2,2-Dimethyl-	4	4	4	1	1	2	4	1	4	1		1	1
Butanol (N-Butylalkohol)	1	2	2	1	1	1	4	4	4	2	1	1	1
Butanol-(I), 100°C	4			4		2	4		4				
Butanol-(I), 50°C	3			2		1	4		3				
Butanol-t-, Raumtemp.	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	1	1	1
Butanon (Methylethylketon, Raumtemp.)	4	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Buten, Raumtemp.	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2		1	1
Butter (tierisches Fett)	4	2	1	1	2	2	1	1	2	1		1	1
Butter, 50°C	4			1		4	1		1				
Buttersäure		2	2	4	4	4	4					2	1
Buttersäurebutylester	4	1	1	4	4	4		4		1		1	1
Butyl Carbitol (r), Raumtemp.	4	1	1	3	2	4		4	4	4		2	1
Butyl Cellosolve (r), Raumtemp.	4	1	1	3	2	3	4	4		4		4	1
Butyl(-t)brenzcatechin, Raumtemp.	4	2	2	2	2	4	4	4		1		1	1
Butyl(-t)-mercaptan, RT	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	1
Butylacetat (Essigsäurebutylester)	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Butylacetylricinoleat	4	1	1	3	2	2	4			2		1	1
Butylacrylat	4	4	4	4	4	4		4		4		4	1
Butylalkohol (Butanol)	1	2	2	1	1	1	4	4	2	2	1	1	1
Butylamin	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4		4	1
Butylbenzoat	3	2	2	4	4	4		4		1		1	1
n-Butylbenzoat	4	1	1	4	4	4		4		1		1	1
Butylbrenzcatechin	4	2	2	4	4	2		4		1		1	1
Butylcarbitol	4	1	1	4	4	3		4	4	4		3	1
Butylcellosolve Adipate	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2		2	1
Butylen (Buten)	4	4	4	2		3	4	4	4	2		1	1
n-Butylether	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3		4	1
Butylethyldiglykol (CARBITOL)	4	1	1	4		3		4	4	4		3	1
Butylglykol	4	2	2	3	3	3	4	4		4		4	1
Butylglykoladipat	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2		2	1
Butylglykolether (CELLOSOLVE)	4	1	1	3		3	4	4		4		4	1
Butylmercaptan	4	4	4	4	4	4		4	4			1	1
Butyloleat	4	2	2	4	4	4				2		1	1
Butylstearat (Stearinsäurebutylester)	4	3	3	2	4	4				2	1	1	1
Butyraldehyd (Butanal)	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4		4	2
Calciumacetat (wässrige Lösung)	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4	1	4	1
Calciumchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Calciumhydrogensulfid (wässrige Lösung)	4	4	4	4	1	1	1	4	1	1		1	1
Calciumhydroxid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
Calciumhypochlorit (wässrige Lösung)	3	1	1	2	1	3	4	4	2	2	1	1	1
Calciumnitrat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Calciumsulfid (wässrige Lösung)	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1
Calgon (Natriummetaphosphat)	1	1	1	1	1	2				1		1	1
Calgonit-Lauge (0,2%ig), 100°C	4			4		4	4		3				
Caliche Lösung (Chilesalpeter)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Campheröl	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4		1	1
Caprylaldehyd (Hexanal)	2	2	2				4	4	4	2		4	1
Carbamat	4	2	2	3	2	2	4	4		1		1	1
Carbitol (Ethylidiglykol)	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2		2	1
Carbolsäure (Phenol)	4	2	2	4	4	3	3	4	4	1		1	1
Castor Öl	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Castrol-Motoröl 20 W/20 HD, 100°C	4			3		2	4		2				
Cellosolve (Ethylenglykolether)	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4		3	1
Cellosolve, Butyl-	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Cellosolve Acetat (Glykolacetat)	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Cellugard	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1		1	1
Cellulube (Fyrquel)	4	1	1	4	4	4	4	4	1	3		1	
Cellulube 90, 100, 150, 220, 300, 500	4	1	1	4	4	4	4	4	1	2		1	1
Cellulotherm 2505A	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
Cetan (Hexadecan)	4	4	4	1	1	2	4	1	4	3		1	1
Chemisch-Reinigungsflüssigk., Raumtemp.	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2		1	1
China-Holzöl (China-Tungöl)	4	3	3	1		2	3		4	2		1	1
Chlor, nass	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2		2	1
Chlor, trocken	4	4	4	4	2	3	4	4	4	1		1	1
1-Chlor-1-nitroethan	4	4	4	4		4	4	4	4	4		4	1
Chloraceton	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4		4	1
Chlorax	4	2	2	2	2	2	4	4		1		1	1
Chlorbenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chlorbenzol, 50°C	4			4		4	4		4				
Chlorbrommethan	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chlorbutadien (Chloropren), Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chloridan	4	4	4	2	2	3			4	2		1	1
Chlordecan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		1	1
Chlordioxid	4	3	3	4	3	4	4	4		2		1	1
Chlordioxid, 8% Cl als NaClO2 in Lösung	4	4	4	4	4	4	4	4		2		1	1
Chlordodecan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		1	1
Chloressigsäure	4	2	1	4	1	4	4	4		4		4	1
Chloressigsäureethylester	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chlorethan, Raumtemp.	4	4	3	4	4	1	2	4	4	1		1	1
Chlorethen, Raumtemp.	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3		1	1
Chlorextol	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2		1	1
Chlogas, feucht	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3		1	1
Chlogas, trocken	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chlorhaltige Lösungsmittel, nass	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		1	1
Chlorhaltige Lösungsmittel, trocken	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		1	1
Chlorhaltiges (salziges) Meerwasser	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1		1	1
Chlorierte Kohlenwasserstoffe, 20°C	4			4		4	4	4	4				
Chlorkalium, -kali	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Chlorkohlensäureethylester	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chlormethan, Raumtemp.	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2		1	1
o-Chlornaphthalin	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chlornaphthalin-1.2-, Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chlornaphthalin-1.1-, Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Chloroform (Trichlormethan)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
Chloropren (Chlorbutadien)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chloropren, 0°C	4			4		4	4		4				
Chloropren, 20°C	4			4		4	4		4				
Chlorox (Natriumhypochlorit)	4	2	2	2	2	1	4	4	2	2		1	1
Chlorophenol (o-Chlorophenol)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		1	1
Chlorpropan-(2), Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chlorschwefel	4	4	4	4	4	4		4	3	1		1	1
Chlorschwefelsäure (Chlorsulfonsäure)	4	4	4	4		4	4	4	4	4	1	4	
Chlorsulfonsäure, Raumtemperatur	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
Chlorsulfonsäure, 10%ig	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Chlortoluol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Chlorwasserstoffsäure, 3 Mol	3	1	1	3	3	3		1	4	2		1	1
Chlorwasserstoffsäure, konzentriert	4	1	3	4	4	4		4	4	3		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Chlortrifluorid	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		4	2
Chromalaun	1	1	1	1	1	1	1	4	1			1	1
Chrombäder, Raumtemp.	4	2	2	3	4	4	3	4	2	2		1	1
Chromoxid 88 Gew. % (wässrige Lösung)	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2		1	1
Chromsäure	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	1	1	1
Chromsäure, 50%ig	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3		1	1
Circo Light Process Öl	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Citronensäure, Raumtemp.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
City Service Koomotor-Aplar, Öl 140-E.P.Lube	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
City Service Nr. 65, 120, 250	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
City Service Pacemaker Nr. 2	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Cola-Essenz (Coca-Cola)			1	3	3				1	2		4	1
Colamin (Ethanolamin)	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4		4	1
Convelex 10	4	4		4	4	4	2		4				1
Coolanol 45 (Monsanto)	4	4	4	1	1	1	4	4	4	2		1	1
Coolanol (Monsanto), Silikonöl	4	4	4	1	1	1	4	4	4	2		1	1
Cumol (Isopropylbenzol)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Cyanwasserstoffsäure	1	1	1	2	2	2		4	3	2		1	1
Cyclohexan (Hexamethylen)	4	4	4	1	4	3	1	1	4	2	2	1	1
Cyclohexan, 50°C	4			2		4	1		4				
Cyclohexanol (Hexahydrophenol, Anol)	4	4	3	3	2	1			4	1		1	1
Cyclohexanon (Pimelinketon, Anon)	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1
p-Cymen (Cymol)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
p-Cymol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Dampf über 150°C	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Dampf unter 150°C	4	2	1	3	4	4	4	4	3	4	1	2	1
Decalin (Decahydronaphthalin)	4	4	4	4	4	4			4	1		1	1
Decan	4	4	4	1	3	4	2	1	2	1		1	1
Delco Bremsflüssigkeit		2	1	3	3	2			3	4		4	1
Dentaurierter Alkohol	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Desmodur T 80, 70°C	4			4		4	4		3				
Desmophen 2200, 70°C	3			1		1	3		1				
Desmophen 3800, 70°C	4			1		1	1		1				
Detergenz Lösung (synthetisches Tensid)	2	1	1	1		2	4	4	1	1		1	1
Dexron (ATF-Öl)	4	4	4	1	1	2	2	1	4	2		1	1
Diaceton	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Diacetonalkohol (Diacetol)	4	1	1	4	2	2	4	4	2	4		4	1
Diazinon (Insektizid)	4	4	4	3	3	3			4	2		2	1
Dibenzylether	4	2	2	4	4	3	2					4	1
Dibenzylsebacat	4	2	2	4	4	4	2	4	3	3		2	1
Dibromdifluormethan	4	2	2	4	4	4	4	4	4				1
Dibromethylbenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		2	1
Dibutylamin	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4		4	1
Dibutylether	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3		3	1
Dibutylphthalat (DBP)	4	3	2	4	4	4	3	4	2	3		3	1
Dibutylphthalat (Palatinol C)	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3		4	1
Dibutylsebacat (DBS)	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2		2	1
o-Dichlorbenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Dichlorbenzol-1.2-, Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1
Dichlorbutan (Tetramethylenchlorid)	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2		1	1
Dichlorethylen, Raumtemp.	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1
Dichlorisopropylether	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3		3	1
Dichlormethan (Methylenchlorid, Raumtemp.)	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1
Dicyclohexylamin	4	4	4	3	4	4	4	4		4		4	1
Dieselmotorenöl	4	4	4	1	1	4	3	1	4	1		1	1
Dieselöl	4	4	4	1	3	3	3	1	4	1	2	1	1
Diester Synth. Schmiermittel (MIL-L-7808)	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
Diethylamin	2	2	2	2	3	2	3	4	2	4		4	1
Diethylamin, 20°C	4			4			4		4				
Diethylbenzol	4	4	4	4	4	4	4		4	3		1	1
Diethylenglykol (Digol)	1	1	1	1	1	1	4	2	2	1		1	1
Diethylenglykol, 100°C	4			3		2	4		1				
Diethylenglykol, 50°C	1			1		1	2		1				
Diethylenether, Raumtemp.	4	4	4	3	3	4	1	3	4	3		4	1
Diethylenether, 20°C	4			3		3	2		4				
Diethylsebacat	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2		2	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Difluordibrommethan	4	2	2	4	4	4	4	4	4				
Diisobutylene (Isoocten)	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3		1	1
Diisobutylketon	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Diisooctylsebacat	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3		2	1
Diisopropylbenzol	4	4	4	4	4	4				2		1	
Diisopropylidenacetone (Phoron)	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4		4	
Diisopropylketon	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4		4	3
Dimethylanilin (Xylidin, Aminoxylol)	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4		4	1
2,2-Dimethylbutan	4	4	4	1	1	2	4	1	4	1		1	1
2,3-Dimethylbutan	4	4	4	1	1	2	4	1	4	1		1	1
Dimethylether (Methylether)	4	4	4	1	3	3		4	1	1		4	1
Dimethylformamid (DMF)	4	2	2	2	4	3	4	4	2	4	1	4	1
Dimethylhydrazin, unsym. (UDMH, Raumtemp.)	1	1	1	2	1	2			4	4		4	1
2,4-Dimethylpentan	4	4	4	1	1	2	4	1	4	3		1	1
Dimethylphthalat (DMP)	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2		2	1
Dinitrotoluol (DNT)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Diethylphthalat (DOP)	4	2	2	3	4	4	4	4	3	2	2	2	1
Diethylsebacat (DOS)	4	2	2	4	4	4	2	4	3	3	1	2	1
Dioxan	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1
Dioxan-1.4-, 20°C	4			4		4	4		3				
Dioxan-1.4-, 80°C	4			4		4	4		4				
Dioxolan (Glykolemethylether)	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Dipenten (Lacklösungsmittel)	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3		1	1
Diphenyl (Biphenyl, Phenylbenzol)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1
Diphenylether	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2		1	1
Diphenyloxid	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1
Diphyl, Raumtemp.	4			4		4			2				
Distickstoffmonoxid (Lachgas)			2	1	1				1			1	1
Distickstofftetraoxid, Raumtemp.	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4		4	2
Dodecylalkohol	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2		1	1
Dorschleberöl, Raumtemp.	4	1	1	2	2	1	1	1	2	1		1	1
Dow Chemical 50-4		2	1			2				4		1	1
Dow Chemical ET588		2	1	3	3	2				4		4	1
Dow Corning-3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-11	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-33	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-44	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-55	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-200	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-220	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-510	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-550	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-704		1	1	2	2							1	1
Dow Corning-705		1	1	2	2							1	1
Dow Corning-710	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-1208	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-4050	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-6620	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-F60	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Corning-F61	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Dow Corning-XF60	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Dow Guard	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1		1	1
Dowtherm , 209, 50% Lösung		2	1	3	3	2			3			4	1
Dowtherm A, Wärmeträgeröl	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Dowtherm E, Wärmeträgeröl	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Dowtherm Öl	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2		1	
Druckluftversorgung	4	1	4	1	1	1	1	4	4	4		1	1
Ducor (Farbverdünner)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		2	1
Eisenchlorid	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1		1	1
Eisen(III)-chlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Eisennitrat	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Eisen(III)-nitrat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Eisen(II)-sulfat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Eisen(III)-sulfat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Eisessig (konz.) rein, 100°C	4			4		4	4		4				
Eisessig (konz.) rein, 50°C	4			4		4	4		2				
Elaol CA 9031, 80°C	4			4		4	4		2				
Elaol FR, 80°C	4			4		4	4		1				
Elco 28-EP Lubricant	4	4	4	1	1	3	1	1	2	1		1	1
Entwicklungsflüssigkeit (Fotografie)	1	2	2	1	1	1			1	1		1	1
Epichlorhydrin	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Epoxidharze		1	1			1						4	1
Erdgas	2	4	4	1	1	1	2	2	1	4		1	1
Erdgas, sauer													1
Erdnussöl	4	3	3	1	2	3	2	1	1	1		1	1
Erdöl	4	4	4	1	1	3	3	1	3	1		1	1
Esam-6 Fluid		2	1	1		2				4		4	1
Essig	2	1	1	2	1	2	4	4	1	3		1	1
Essigsäure 10%ig, 100°C	4			4		4	4		4				
Essigsäure 10%ig, 50°C	4			4		4	4		4				
Essigsäure 25%ig, 100°C	4			4		4	4		4				
Essigsäure 25%ig, 50°C	4			4		4	4		4				
Essigsäure 50%ig, 100°C	4			4		4	4		4				
Essigsäure 50%ig, 50°C	4			4		4	4		4				
Essigsäure 75%ig, 100°C	4			4		4	4		4				
Essigsäure 75%ig, 50°C	4			4		4	4		4				
Essigsäure, 30%	2	2	1	2	2	1	4	4	1	2		2	1
Essigsäure, Eisessig	2	2	1	3	3	4	4	4	2	4		3	1
Essigsäure, heiß (Hochdruck)	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4		4	1
Essigsäureanhydrid	2	2	2	3	1	2	4	4	3	4	2	4	1
Essigsäures Kali	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4		4	1
Essigsäures Natron	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4		4	1
Esso Cazar K 2, 50°C	4			2		4	1		2				
Esso Fuel 208	4	4	4	1	1	2	4	1	4	1		1	1
Esso Getriebeöl (Type A)	4	4	4	1	1	2	3	1	4	1		1	1
Esso Golden Gasoline	4	4	4	2	2	4	4	4	4	1		1	1
Esso Motoröl	4	4	4	1	1	3	4	1	4	1		1	1
Esso Norva 275, 100°C	4			3		2	4		1				
Esso Univis Nr. 40 (Hydrauliköl)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Esso WS2812 (Mil-L-7808A)	4	4	4	1	1	4	4	2	4	1		1	1
Esso XP90-EP Lubricat	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Esstic 42, 43	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Ethan	4	4	4	1	2	2	3	1	4	2		1	1
Ethanol, Raumtemp.	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
Ethanol, 50°C	1			3		1	3		2				
Ethanolamin (Aminoethanol) (MEA)	2	2	2	2	3	2	3	4	2	4	1	4	1
Ethanolamine, Raumtemp.	2	2	1	4	4	4	4	4	2	4		4	4
Ether (verschiedene)	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3		3	1
Etherische-Öle, Raumtemp.	4	4	4	3	2	2	3		4	2		1	1
Ethylchlorameisensäureester, Raumtemp.	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Ethylacetat (Essigsäureethylester)	4	2	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	1
Ethylacetat, 20°C	4			4		4	4		4				
Ethylacetoacetat	3	2	2	4		3	4	4	2	4		4	1
Ethylacrylat, Raumtemp.	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4		4	1
Ethylacrylsäure	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4			
Ethylalkohol (Ethanol)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	1
Ethylbenzoat	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	1
Ethylbenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	1
Ethylbromid	4	4	4	2	2	4	4	4	4	1		1	1
Ethylcellosolve (Glykoldiethylether)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Ethylcellulose	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4		4	1
Ethylchlorcarbonat	4	3	2	4		4	4	4	4	2		1	1
Ethylchlorformiat	4	3	2	4		4	4	4	4	4		4	
Ethylchlorid (Chlorethan)	4	4	3	1		4	2	4	4	1		1	1
Ethylchlorlorkohlensäureester, Raumtemp.	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Ethylcyclopentan	4	4	4	1	1	3	1	2	4	1		1	1
Ethylen (Ethen)	4	4	4	1	1	4	2	2	4	1		1	1
Ethylenchlorhydrin	2	2	2	4	2	2	4	4	3	2	1	1	1
Ethylenchlorid	4	3	3	4		4	4	4	4	3		2	1
Ethylenchlorid, 20°C	4			4		4	4		4				

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Ethylenchlorid, 50°C	4			4		4	4		4				
Ethylendiamin	1	1	1	1	2	1	4	4	1	4		4	2
Ethylendibromid	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3		1	1
Ethylendichlorid (1,2-Dichlorethan)	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1
Ethylenglykol (Glykol)	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1		1	2
Ethylenglykol, 100°C	1			1		1	1		1				
Ethylenglykol, 50°C	1			1		1	3		1				
Ethylenoxid (Oxiran, Epoxid)	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Ethylenoxid (12%) und Freon 12 (80%)	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4		4	
Ethylentrichlorid	4	3	3	4		4	4	4	4	3		1	1
2-Ethyl-1-hexanol (Isooctanol)	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1		1	1
Ethylether (Diethylether)	4	3	3	3		3	3	4	4	3		4	1
Ethylformiat (Ameisensäureethylester)	4	2	2	4	2	2				1		1	2
Ethylmercaptan (Ethanthiol)	4	4	3	4	4	3			3			2	1
Ethylloxalat	4	4	4	4	4	4		4	4	2		1	1
Ethylpentachlorbenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Ethylsilikat	2	1	1	1	1	1				1		1	1
F-60 Fluid (Dow Corning)	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1		1	1
F-61 Fluid (Dow Corning)	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1		1	1
Farbenverdünner DUCOR	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		2	1
FC43 Heptacosofluortri-Butylamin		1	1	1	1	1			1	1		1	
FC75		1	1	1	1	1			1	2		2	
Fettsäuren	4	3	3	2	2	2			3			1	1
Fixiersalz	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Fewa-Lauge (2%ig), 100°C	4			4		4	4		3				
Firnis, Raumtemp.	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2		1	1
Fischöl (Fischtran)	4	4	4	1		4			1	1		1	1
Flüssig-Petroleum-Gas (LPG)	4	4	4	1	1	2	1	3	3	3		1	1
Flüssiggas (Propan, Butan, Propylen)	4	4	4	1	1	2	1	3	3	3		1	1
Fluisil S 25, 80°C	4			2		1	4		4				
Fluor (flüssig)	4	4	4	4		4	4	4	4			2	2
Fluorbenzol	4	4	4	4		4	4	4	4	2		1	1
Fluoroborsäure	1	1	1	1	1	1							1
Fluorierte cyclische Ether, Raumtemp.	4	1	1	4									2
Fluorkohlenstofföle, Raumtemp.	2	1	1	2									2
Fluorokieselsäure (Hydrofluorokieselsäure), Raumtemp.	2	2	2	2	2	1			4	4		1	1
Fluorolube	2	1	1	1	1	2			1	2		2	2
Fluorwasserstoff (Flusssäure), wasserfrei	4	1	1	4	4			4		4		4	1
Fluorwasserstoffsäure, konz. (kalt)	4	3	3	4	1	4	3	4	4	4	1	1	1
Fluorwasserstoffsäure, konz. (heiss)	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4		4	1
Fluorwasserstoffsäure, wasserfrei	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4		4	1
Flusssäure 65%ig oder mehr, heiß	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		3	1
Flusssäure 65%ig oder mehr, kalt	4	3	3	4	4	4		4	4	4		2	1
Flusssäure 65%ig oder weniger, heiß	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4		3	1
Flusssäure 65%ig oder weniger, kalt	2	1	1	3	3	1		4	4			1	1
Formaldehyd (RT) (Methanal)	2	2	2	3	3	3	4	4	2	4	1	4	1
Freon 11 (Trichlorfluormethan)	4	4	4	2	2	4	4		4	2		2	4
Freon 112	4	4	4	2	2	2			4			1	2
Freon 113 (Trichlortrifluorethan)	3	4	3	1	1	1	2		4	4		3	3
Freon 114 (Dichlortetrafluorethan)	1	1	1	1	1	1	1		4	2		2	3
Freon 114B2	4	4	4	2	2	1			4			2	4
Freon 115 (Chlorpentafluorethan)	1	1	1	1	1	1						1	4
Freon 12 (Dichlordifluormethan)	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3		2	2
Freon 12 & ASTM Öl Nr. 2 (50/50)	4	4	4	1	1	2			4	2		1	3
Freon 12 & Suniso 4G (50/50)	4	4	4	1	1	2			4	2		1	3
Freon 13 (Chlortrifluormethan)	1	1	1	1	1	1			4	4		2	1
Freon 134A			1	2	1	1						4	
Freon 13B1	1	1	1	1	1	1	1		4			2	2
Freon 14	1	1	1	1	1	1	1		4			1	4
Freon 142b (Difluorchlorethan)	2	1	2	1	1	1						4	3
Freon 152	1	1	1	1	3	1						4	2
Freon 152a (Difluorethan)	1	1	1	1		1						4	3
Freon 21 (Dichlorfluormethan)	4	4	4	4	4	2			4			4	2
Freon 218	1	1	1	1	1	1						2	
Freon 22 (Chlordifluormethan)	2	1	1	4	1	1	4	2	4	4		4	2
Freon 22 & ASTM Öl Nr. 2 (50/50)	4	4	4	4	4	2		2	4	2		2	2

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Freon 31	2	1	1	4	2	2						4	2
Freon 32	1	1	1	1	1	1						4	2
Freon 502	1	1	1	2	2	1						4	3
Freon BF	4	4	4	2	2	2			4			1	2
Freon C316	1	1	1	1	1	1						2	2
Freon C318 (Octafluortetraethylen)	1	1	1	1	1	1						2	3
Freon K-142B	2	1	1	1	1	1						4	
Freon K-152A	1	1	1	1	1	1						4	
Freon MF	4	4	4	1	2	3	3		4			2	
Freon PCA	4	4	4	1	1	1	1		4			2	
Freon TA	3	2	2	1	1	2	1		3			4	3
Freon TC	4	2	2	1	1	1	1		4			2	2
Freon TF	4	4	4	1	1	1	1		4		4	2	3
Freon TMC	4	3	3	2	2	3	2		3			2	2
Freon T-P35	1	1	1	1	1	1	1		1			2	2
Freon T-WD602	4	2	2	2	2	2	1		4			2	2
Frigen F11, 20°C	4			4		4	3		4				
Frigen F12, 20°C	4			3		3	2		4				
Fumarsäure	3	2	2	1	2	2			4	2	1	1	1
Furan	4	4	3	4	4	4		4				4	1
Furfural (Furfurol)	4	2	2	4	4	4	3	4	4		2	4	1
Furfurylalkohol	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4			1
Furylcarbinol	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4			1
Fyrquel (Cellulube)	4	1	1	4	4	4	4	4	1	3		1	
Fyrquel 90, 100, 150, 220, 300, 500	4	1	1	4	4	4	4	4	1	2		1	1
Fyrquel A60	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4		4	1
Gallusgerbsäure, 10%ig	1	1	1	1	1	1		4	2			1	1
Gallusgerbsäure, Tannin	1	1	1	1	1	2		4	2			1	1
Gallussäure	1	2	2	2	2	2	4	4		1		1	1
Galvanik-Bäder für Chrom	4	1	1						4			1	1
Galvanik-Bäder, sonstige Metalle		1	1	1	1				4			1	1
Galvanisatlösung für Chrom	4	1	1			4			4			1	1
Galvanisatlösung für Andere Metalle	4	1	1	1		4			4			1	1
Gebälseofen-Gas, Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2		1	1
Gelatine	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Generatorgas	4	4	4	1	1	2	1	2	2	2		1	1
Gerbsäure	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Getriebeflüssigkeit Typ A	4	4	4	1	2	2	1	1	2	1		1	1
Getriebeöl Typ A	4	4	4	1	1	2	1	1	2	1		1	1
Gichtgas	4	4	4	4		4	4	4	1	2		1	1
Girling Bresmflüssigkeit		2	1	3	3	2				4		4	1
Glaubersalz (Natriumsuphat)	2	2	2	4	4	2		4		1		1	1
Glaubersalz (wässrige Lösung)	2	2	2	4	2	2		4		1		1	1
Glucose (Dextrose, Traubenzucker)	1	1	1	1	1	1	4		1	1		1	1
"Glycerin (Glycerol, Ölsüss; E422)"	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
Glycerin, 100°C	4					1	1		4				
Glycerin, 50°C	1			1		1	1		1				
Glycerintriacetat	2	1	1	2	2	2	4	4		4		4	1
Glykol (1,2-Diol)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	2
Grubengas	4	4	4	1	1	3	3	1	4	3		1	1
Grüne Sulfatbrühe	2	1	1	2		2	1	2	1	2		1	2
Gulf Endurance Oils	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Gulf FR Fluids (Emulsion)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Gulf FR G-Fluids	4	4	1	1	1	1	2	4	1	1		1	1
Gulf FR P-Fluids	4	2	2	4	4	4	4	4	1	2		2	1
Gulf Harmony Oils	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Gulf High Temperature Grease	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Gulf Legion Oils	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Gulf Paramount Oils	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Gulf Security Oils	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Gulfcrown Grease	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Halon 1301	1	1	1	1	1	1			4	2		1	1
Halothan (Narkotikum)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Halowax Öl	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		1	2
Hannifin, Parker-O-Lube	4	4	4	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Harnstoff, wässrig	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
HEF-2 (High Energy Fuel)	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2		1	1
Hefe, wässrig	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Heizöl, leicht	4	4	4	1	1	3	3	1	3	1		1	1
Heizöl, Nr. 6	4	4	4	2	2	4	2	1	1	1		1	1
Heizöl, sauer	4	4	4	1	1	2	2	1	1	1		1	1
Heizöl, schwer (Steinkohle)	4	4	4	3	3	4	3	1	3	1		1	1
Helium	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Heptan (N-Heptan)	4	4	4	1	1	3	1	1	4	1		1	1
Hex-1-en-n-, Raumtemp.	4	4	4	2	2	2	2	1	4	1		1	1
Hexafluorkieselsäure	2	2	2	1		2			4	4		1	1
n-Hexaldehyd	4	2	1	4		1	2		2	4		4	1
Hexan	4	4	4	1	2	2	2	1	4	1		1	1
Hexanaldehyd-n-, Raumtemp.	4	2	1	1	3	4	2		2	4		4	1
Hexanol	2	3	3	1	2	2	4	4	2	2		1	1
Hexanon-(2), (Propylacetone), Raumtemp.	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4		4	1
n-Hexen-1	4	4	4	2		2	2	1	4	1		1	1
Hexylalkohol	1	3	3	1	1	3	4	4	3	1		1	1
High Viscosity Lubricant H2		1	1	1	1	2	4	4	1	2		1	1
High Viscosity Lubricant H4		1	1	1	1	2	4	4	1	2		1	1
Hilo MS Nr. 1	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3		4	1
Himbeer-Essenz (Aromastoff)			1	3	3				1	2		1	1
Hochofengas	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3		1	1
Holzalkohol (Methanol)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		4	1
Holzessig, Raumtemp.	4	2	2	2	2	4	4	4		4		4	1
Holzimpregnierung (Wolmansalz ®)	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1		1	1
Holzöl, Raumtemp.	4	4	4	2	3	1	3	1	4	2		1	1
Holzöl (Tungöl)	4	4	4	1	1	3	3	1	4	3		1	1
Houghto-Safe 1055 (Phosphatester)	4	1	1	4	4	4		4	3	2		1	1
Houghto-Safe 5040 (Wasser/Öl Emulsion)	4	4	4	1	1	2	4	4	3	2		1	1
Houghto-Safe 1010 (Phosphatester)	4	1	1	4	4	4		4	3	2		1	1
Houghto-Safe 1120 (Phosphatester)	4	1	1	4	4	4	4	4	3	2		1	1
Houghto-Safe 271 (Wasser/Glykol-Basis), HFC		2	1	1	1	2	4	4	2	2		2	1
Houghto-Safe 620 (Wasser/Glykol-Basis), HFC		2	1	1	1	2	4	4	2	2		2	1
Hydrauliköl (Petroleum), Raumtemp.	4	4	4	2	2	1	1	1	3	1		1	1
Hydrauliköl H 515 (Shell), 100°C	4			2		4	2		4				
Hydrauliköle (Mineralölbasis)	4	4	4	1	1	2	1	1	3	1		1	1
Hydrazin (Diamid, Diazan)	1	1	1	2	2	2	4		3	4		4	2
Hydro-Drive MIH 50 (Mineralöl-Basis)	4	4	4	1	1	2	2	1	2	1		1	1
Hydrochinon	3	2	4	3	3	4		4		3		2	1
Hydrolube (Wasser/Ethylenglycol)		2	1	1	1	2	4	4	2	2		1	1
Hydrofluorkieselsäure (Fluorkieselsäure), Raumtemp.	2	2	2	2	1	1			4	4		1	1
Hydyn	2	2	1	2	2	2		4	4	4		4	1
Hyjet	4	2	1	4	4	4	4	4				4	1
Hyjet III	4	2	1	4	4	4	4	4				4	1
Hyjet IV (ersetzt III, S, W)	4	2	1	4	4	4	4	4					
Hyjet S	4	2	1	4	4	4	4	4				4	1
Hyjet W	4	2	1	4	4	4	4	4				4	1
Hypochlorige Säure	2	2	2	4	4	4		4				1	
Industron FF44	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Industron FF48	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Industron FF53	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Industron FF80	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
"Iodoform (Triiodmethan; Antiseptikum)"	4	4	4			4						3	1
Iodpentafluorid	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	2
i-Propylacetat	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Isobutanol, Raumtemp.	1	1	1	1	1	2	4	4	1	2		1	1
Isobutyl-n-Butyrat	4	1	1	4	4	4		4		1		1	1
Isobutylalkohol (Isobutanol)	1	1	1	2		1	4	4	1	2		1	1
Isododecan	4	4	4	1	1	2		4	4	1		1	1
Isooctan	4	4	4	1	2	2	2	1	4	1	2	1	1
Isophoron	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	1
Isopropanol	1	1	1	2	1	2	3	4	1	2		1	1
Isopropylether, Raumtemp.	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	1
Isopropylacetat	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Isopropylalkohol (Isopropanol)	1	1	1	2		2	3	4	1	2		1	1
Isopropylbenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Isopropylchlorid	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Isopropylether	4	4	4	2		3	2	3	4	3	4	4	1
Jod		2	2	2	2	4				1		1	1
JP 3 (Mil-J-5624)	4	4	4	1	1	4	2	2	4	1		1	1
JP 4 (Mil-J-5624)	4	4	4	1	1	4	2	2	4	2		1	1
JP 5 (Mil-J-5624)	4	4	4	1	1	4	2	2	4	2		1	1
JP 6 (Mil-J-25656)	4	4	4	1	1	4	2	2	4	2		1	1
JP X (Mil-F-25604)	4	4	4	1	1	2			4	4		4	1
Kabeljauleberöl	4	1	1	1		2	1	1	2	1		1	1
Kältemittel R 11	4	4	4	2	2	3			4			2	4
Kältemittel R 12	2	2	2	1	1	1	1		4	4		1	4
Kältemittel R 12, ASTM Öl Nr. 2, 1:1	4	4	4	2	2	3			4	2		1	3
Kältemittel R 12: Suniso 4G, 1:1	4	4	4	2	2	3			4	2		1	3
Kältemittel R 13	1	1	1	1	1	1			4	4		1	4
Kältemittel R 13 B1	1	1	1	1	1	1			4	2		1	4
Kältemittel R 14	1	1	1	1	1	1	1		4			1	4
Kältemittel R 21	4	4	4	4	4	2			4			4	2
Kältemittel R 22	1	1	1	4	4	1	4	2	4	2		4	2
Kältemittel R 22, ASTM Öl Nr. 2, 1:1	4	4	4	4	4	2		2	4	2		2	2
Kältemittel R 31	2	1	1	4	4	1						4	2
Kältemittel R 32	1	1	1	1	1	1						4	2
Kältemittel R 112	4	4	4	2	2	2			4			1	2
Kältemittel R 113	4	4	4	1	1	1	1		4			2	4
Kältemittel R 114	1	1	1	1	1	1			4			1	4
Kältemittel R 114 B2	4	4	4	2	2	1			4			2	4
Kältemittel R 115	1	1	1	1	1	1						1	4
Kältemittel R 134a			1	2	1	1						4	
Kältemittel R 502	1	1	1	2	2	1						2	4
Kaffee	3	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Kalilauge, 10%ig	3	1	1	3	3	3	4	4	4	4		4	1
Kaliumacetat (essigsäures Kali)	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4		4	1
Kaliumacetat (wässrige Lösung)	1	1	1	2	1	2	4	4	4	4	1	4	1
Kaliumchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumcyanid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Kaliumcanocuprat (wässrige Lösung), Raumtemp.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Kaliumdichromat	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1
Kaliumdichromat (wässrige Lösung)	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1
Kaliumhydroxid, 10%ig	2	1	1	2	2	2	4	4	3	3		4	1
Kaliumhydroxid, Kalilauge, 50%ig	2	1	1	2	2	2	4	4	3	3		4	1
Kaliumhydroxid (wässrige Lösung)	2	1	1	2	1	2	4	4	3	3	1	4	
Kaliumhydroxid-Lösungen (verd.)	1	1	1	2	2	2	4	4	2	2		2	1
Kaliumkupfercyanid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Kaliumnitrat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kaliumperchlorat (wässrige Lösung)	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4		1	1
Kaliumsalze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Kaliumsulfat (wässrige Lösung)	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1		1	1
Kaliumsulfid	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1
Kalkbleichmittel	1	1	1	1	2	2		4	2	1		1	1
Kalkmilch	1	1	1	1	1	2		4	2	1		1	1
Kalk-Schwefel Lösung	4	1	1	4	1	1		4	1	1		1	1
Kalziumsalze	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Kalziumacetat	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4		4	1
Kalziumacetat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1		4	1
Kalziumbisulfid	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1		1	1
Kalziumcarbonat	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1		1	1
Kalziumchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Kalziumcyanid	1	1	1	1	1	1			1				1
Kalziumhydroxid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1		3	1
Kalziumhypochlorid	4	1	1	4	4	4	4	4	1	1		1	1
Kalziumhypochlorit	2	1	1	2	2	2	4	4	2	2		1	1
Kalziumhypochlorit, 15%ig	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4		1	1
Kalziumnitrat (Kalksalpeter)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Kalziumphosphat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Kalziumsilikat	1	1	1	1	1	1						1	1
Kalziumsulfid	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1
Kalziumsulfid	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Kalziumthiosulfat	2	1	1	2	2	1	1	4	1	1		1	1
Kel F Flüssigkeit		1	1	1	1				2	1		2	1
Kerosin (ähnlich RP-1 und JP-1)	4	4	4	1	1	4	3	1	4	1		1	1
Kerosin (Leuchtpetroleum; DIN 51636)	4	4	4	1	3	2	1	1	4	1	1	1	1
Keystone Nr. 87, HC-Grease	4	4	4	1	1	4	1	1	4	1		1	1
Kiefernöl, Pinienöl	4	4	4	1	1	4			1	1		1	1
Kieselfluorwasserstoffsäure	1	1	1	2	2	2			4	4		1	1
Kieselsäureester, Raumtemp.	4	4	4	1	1	2	1		4	1		1	1
Klaunenöl	4	2	2	1	1	4	1	1	2	1		1	1
Klebstoff, Leim (DIN 16920)	2	2	1	1	1	1	1		1	1		1	
Kobaltchlorid, 2n	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Kobaltchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Kobaltchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1		1	1
Kochsalz (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Kohlendioxid	2	2	2	1		2	1		2	1		1	1
Kohlendioxid, feucht	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Kohlendioxid, trocken	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Kohlenmonoxid, trocken	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Kohlensäure	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Kohlenstoffdioxid, Raumtemp.	2	2	2	2	2	1	1		2	1		1	1
Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff)	4	4	4	3		4		3	4	1	1	1	1
Kohlenstoffmonoxid	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2		1	1
Kohlenstofftetrachlorid	4	4	4	3		4	4	4	4	3	4	1	2
Kohlenteer (Kreosot)	4	4	4	1		2	3	1	4	1		1	
Kohlenwasserstoffe (gesättigt)	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Kokereiofengas	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2		1	1
Kokosfett			4	1	1				1			1	1
Kokusnussöl	4	3	3	1	3	2	2	1	1	1		1	1
Königswasser	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3		2	1
Kreolsäure	4	4	4	4		3	4	4	4	2	1	1	1
Kreosol (Methylbrenzcatechin)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Kreosot-Kohlenteer	4	4	4	1	1	2	3	1	4	1		1	1
Kresol (Methylphenol)	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	1	1
Kreosysäure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Kresylsäure, Raumtemp.	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	1	1
Kupferacetat (wässrige Lösung)	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4		4	1
Kupferchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1		1	1
Kupfercyanid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Kupferkalkbrühe, Raumtemp.	2	1	1	2	1	2	4	4	2	2		1	1
Kupferkalkmischung (Bordeaux Mixture)	2	1	1	2	2	2	4	4	2	2		1	1
Kupfersalze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Kupfersulfat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Lachgas (Distickstoffmonoxid)			2	1	1				1			1	1
Lack	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2		1	1
Lack (Celluloselack)	4	4	4	4		4	4	4	4	4		4	1
Lacklösungsmittel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Lacklösungsmittel (Phoron)	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Lactam-Aminosäuren	4	2	2	4	4	2			4			4	1
Lactame	4	2	2	4	4	2			4			4	1
Lard (Tierfett)	4	2	2	1		2	1	1	2	1		1	1
Lauge (Alkalilauge)	2	1	1	2	1	2	4	4	2	1		2	
Lavendelöl	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2		1	1
Lebertran	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Lehigh X1169	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Lehigh X1170	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Leichtes Schmiermittel	4	4	4	1	1	4	1	1	4	1		1	1
Leichtöl (Rohbenzol)	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Leim (DIN 16920)	2	2	1	1		1	1		1	1		1	
Leinöl	4	3	3	1	1	2	2	1	1	1		1	1
Leinsamenöl, Raumtemp.	4	3	3	2	2	1	2	1	1	1		1	1
Leuchtgas, Raumtemp.	3			1		1	1		1				
Leuchtgas (aromatenfrei)	4	4	4	1	1	3	1	1	3	2		1	1
Ligroin (Nitrobenzin)	4	4	4	1	3	2	2	1	4	1		1	
Lindol (Hydraulikflüssigkeit)	4	1	1	4	4	4	4	4	3	3		2	1
Linolsäure	4	4	4	2	4	4			2			2	1
Liquimoly	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Lösungsmittel (Stoddard Solvent)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Luft (Langzeit-Bewitterung)	3	1	1	3	3	1	3	1	1	1		1	1
Luft, 260°C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		3	1
Luft, ölfrei, 100°C	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1
Luft, ölfrei, 150°C	4	2	2	2	2	2	3	2	1	1		1	1
Luft, ölfrei, 200°C	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2		1	1
Magnesiumchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
Magnesiumhydroxid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Magnesiumsalze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Magnesiumsulfat (wässrige Lösung)	2	1	1	1	1	1		4	1	1		1	1
Maisöl	4	4	4	1	1	3	2	1	1	1		1	1
Malathion (Insektizid)	4	4	4	2	2				4	2		1	1
Maleinsäure (Butendisäure)	3	2	2	4	4	3		4				1	1
Maleinsäure (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2		1	1
Maleinsäureanhydrid (MSA)	3	2	2	4	4	3		4				4	1
MCS 312	4	4	4	4	4	4		4	1	1		1	1
MCS 352	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3		4	1
MCS 463	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3		4	1
Meer(Salz-)wasser	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1			1
Mesityloxid	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Methacrylsäure, Raumtemp.	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4		4	1
Methacrylsäuremethylester, 20°C	4					4	4		4				
Methan	4	4	4	1	1	3	3	1	4	3		1	1
Methanol	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
Methanol, 50°C	1			3		2	4		1				
Methyl Cellosolve	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4		4	1
Methyl-D-Bromid	4			4	4	4	4	4	4	2		1	1
Methylacetat (Essigsäuremethylester)	3	1	1	4	4	2	4	4	4	4		4	1
Methylacetoacetat		2	2	4	4	4	4	4	4	2		4	1
Methylacrylat	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4		4	1
Methylacrylsäure	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4		3	1
Methylalkohol (Methanol)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1
Methylanilin	4			4	4	4	4	4				2	1
Methylbenzoat	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		1	1
Methylbromid (Brommethan)	4	4	4	2	2	4		3		1		1	1
Methylbutylketon (Propylacetat)	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4		4	1
Methylcellosolve (Methylenglykoether)	4	2	2	3	2	3	4	4	4	4	1	4	1
Methylchlorid (Monochlormethan)	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2		2	1
Methylchloroform	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Methylcyclopentan, Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		1	1
Methylenchlorid (Dichlormethan)	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1
Methylenchlorid, 20°C	4			4	4	4	4	4	4				
Methylether (Dimethylether)	1	1	1	1	1	3		4	1	1		1	1
Methylethylketon (MEK)	4	2	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1
Methylethylketon (MEK), 20°C	4			4	4	4	4		4				
Methylethylketon (MEK), 50°C	4			4	4	4	4		4				
Methylethylketonperoxid	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4		4	1
Methylformiat (Ameisensäuremethylester)	4	2	2	4	4	2						4	1
Methylglykol	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4		4	
Methylglykolacetat, 100°C	4			4	4	4	4		2				
Methylglykolacetat, 50°C	4			4	4	4	4		2				
Methylisobutylketon (MIBK)	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Methylisopropylketon	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Methylmethacrylat (MMA)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Methyloleat	4	2	2	4	4	4				2		2	1
Methylpentan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
2-Methylpentan	4	4	4	1	1	2	4	1	4	3		1	1
3-Methylpentan	4	4	4	1	1	2	4	1	4	3		1	1
Methylsalicylat (Salizylsäuremethylester)	3	2	2	4	4	4					3	2	1
Mil-A-6091	1	1	1	2	2	1	4	4	1	1		1	1
Mil-C-4339	4	4	4	1	1	4	4	4		1		1	1
Mil-C-7024	4	4	4	1	1	4	1	2	4	1		1	1
Mil-C-8188	4	4	4	2	2	4	4	3	4	2		2	1
Mil-E-9500	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Mil-F-5566	1	1	1	2	2	2	4	4	1	1		1	1
Mil-F-16884	4	4	4	1	1	3	3	1	4	1		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Mil-F-17111	4	4	4	1	1	2	3	1	4	2		1	1
Mil-F-25558 (RJ-1)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Mil-F-25656	4	4	4	1	1	4	2	2	4	2		1	1
Mil-G-3278	4	4	4	2	2	4	2	1	4	2		1	1
Mil-G-3545	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Mil-G-5572	4	4	4	1	1	4	2	2	4	1		1	1
Mil-G-7118	4	4	4	2	2	2	1	1	4	1		1	1
Mil-G-7187	4	4	4	1	1	4	1	1	4	1		1	1
Mil-G-7421	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2		1	1
Mil-G-7711	4	4	4	1	1	4	1	2	1	2		1	1
Mil-G-10924	4	4	4	1	1	4	1	2	4	1		1	1
Mil-G-15793	4	4	4	1	1	2	1	1	4	2		1	1
Mil-G-21568	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1
Mil-G-25013	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Mil-G-25537	4	4	4	1	1	2	1	2	4	1		1	1
Mil-G-25760	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2		1	1
Mil-H-5606	4	4	4	1	1	2	2	2	4	1		1	1
Mil-H-6083	2	4	4	1	1	1	1	1	4	1		1	1
Mil-H-7083	2	1	1	1	1	2	4	4	1	1		2	1
Mil-H-8446 (MLO-8515)	4	4	4	2	2	1	1		4	1		1	1
Mil-H-13910	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Mil-H-19457	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3		2	1
Mil-H-22251		1	1	2	2	2			4				1
Mil-H-27601	4	4	4	1	1	2		1	3	2		1	1
Mil-H-83282	4	4	4	1	1	2	2	2	4	1		1	1
Mil-J-5161	4	4	4	2	2	4	2	1	4	1		1	1
Mil-J-5624 JP-3, JP-4, JP-5	4	4	4	1	1	4	2	2	4	2		1	1
Mil-L-2104	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Mil-L-3150	4	4	4	1	1	2	2	2	4	1		1	1
Mil-L-4343	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Mil-L-6081	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Mil-L-6082	4	4	4	1	1	2	1	1	1	1		1	1
Mil-L-6085	4	4	4	2	2	4	1	2	4	2		1	1
Mil-L-6387	4	4	4	2	2	4	1	2	4	2		1	1
Mil-L-7808	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
Mil-L-7870	4	4	4	1	1	2	4	1	4	1		1	1
Mil-L-9000	4	4	4	1	1	2	1	1	4	2		1	1
Mil-L-9236	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
Mil-L-15016	4	4	4	1	1	2	1	1	4	2		1	1
Mil-L-15017	4	4	4	1	1	2	1	1	4	2		1	1
Mil-L-17331	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Mil-L-21260	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Mil-L-23699	4	4	4	2	2	3		3	4	2		1	1
Mil-L-25681	2	1	1	2	2	2			4	2		1	1
Mil-O-3503	4	4	4	1	1	2	1	2	4	1		1	1
Mil-P-27402		1	1	2	2	2			4				1
Mil-R-25576 (RP-1)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Mil-S-3136, Type I Fuel	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Mil-S-3136, Type II Fuel	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2		1	1
Mil-S-3136, Type III Fuel	4	4	4	2	2	4	1	2	4	2		1	1
Mil-S-3136, Type IV Oil	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Mil-S-81087	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Milch, 3,5% Fett (H-Milch)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Milchsäure (kalt)	1	1	1	1	1	1		4	1	1		1	1
Milchsäure (heiss)	4	4	4	4	3	4		4	2	2		1	1
Mineralöl	4	3	3	1	2	2	1	1	2	1		1	1
MLO-7277 Hydr.	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3		1	1
MLO-7557	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3		1	1
MLO-8200 Hydr.	4	4	4	2	2	1	1	1	4	1		1	1
MLO-8515	4	4	4	2	2	1	1	3	4	1		1	1
Mobil 24 DTE	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Mobil Delvac 1100, 1110, 1120, 1130	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Mobil HF	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Mobil Nyvac 20 und 30	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Mobil Velocite C	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Mobil-Fluid-Öl F 21 D, 100°C	4			1		4	4		4				

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Mobilgas WA200 Typ A, Automatik-Getriebeöl	4	4	4	1	1	2		1	4	1		1	1
Mobilöl SAE 20	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Mobilplex 47, 100°C	4			1		3	4		2				
Mobiltherm 600	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Mobilux	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Monobrombenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Monochlorbenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Monoethanolamin	2	2	1	4	4	4	4	4	2	4		4	1
Monomethylanilin (MMA)	4	2	2	4	4	4	4	4				2	1
Monomethylether	4	4	4	1		3		4	1	1		4	1
Monomethylhydrazin		1	1	2	2	2			4				1
Mononitrotoluol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		3	1
Monovinylacetylen (Vinylethin)	2	2	2	1	1	2			2			1	1
n-Amylalkohol, 100°C	4			4		4	4		4				
n-Amylalkohol, 50°C	2			3		3	4		3				
Naphtha	4	4	4	2	4	3	2	2	4	2		1	1
Naphthalin (Naphthalen)	4	4	4	4	4	4	2		4	1	1	1	1
Naphthalincarbonsäuren, Raumtemp.	4	4	4	4	4	2			4	1	2	1	1
Naphthensäure	4	4	4	2		4			4	1	2	1	1
Natriumacetat (wässrige Lösung)	1	1	1	2	1	2	4	4	4	4		4	1
Natriumbicarbonat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Natriumbisulfat	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1
Natriumbisulfid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
Natriumborat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
Natriumcarbonat (wässrige Lösung) (Soda)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Natriumchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
Natriumcyanid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Natriumhydrogencarbonat (wäs. Lös.), (Backpul., Raumtemp.)	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1
Natriumhydrogensulfid (wässrige Lösung), Raumtemp.	1	1	1	1	1	1		4	1	1	1	1	1
Natriumhydroxid (wässrige Lösung)	1	1	1	2	1	1	4	3	2	2	1	2	1
Natriumhydroxid, 10%ig (Natronlauge)	1	1	1	3	3	1	4	4	4	4		4	1
Natriumhydroxid, 25%ig	1	1	1	3	3	1	4	4	4	4		4	1
Natriumhypochlorit (wässrige Lösung)	4	2	2	2	1	1	4	4	2	2	1	1	1
Natriumhypochlorit, 20%ig	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2		1	1
Natriumkuchen	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1
Natriummetaphosphat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	2				1		1	1
Natriummetasilikat	1	1	1	1	1	1						1	1
Natriumnitrat (wässrige Lösung)	2	1	1	2	1	2			4		1	1	1
Natriumperborat (wässrige Lösung)	2	1	1	2	2	2	4	4	2	1		1	1
Natriumperoxid (wässrige Lösung)	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1		2	1
Natriumphosphat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	2	1	1	4		1	1	1
Natriumphosphat, primär	1	1	1	1	1	2	1	1	4			1	1
Natriumphosphat, sekundär	1	1	1	1	1	2	1	1	4			1	1
Natriumphosphat, tertiär	1	1	1	1	1	2	1	1	1			1	1
Natriumsalze	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1		1	1
Natriumsilicat (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1					1	1	1
Natriumsulfat (wässrige Lösung)	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
Natriumsulfid (wässrige Lösung)	3	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Natriumsulfid	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1
Natriumthiosulfat (wässrige Lösung)	2	1	1	2	1	1	1	4	1	1		1	1
Natronlauge, 20°C	2	1	1	2	2	2		3	3	3		3	1
Neon	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Neville-Wintersche Säure	4	2	2	4	4	4		4	4	2		1	1
Nevillsäure	4	2	2	4		4		4	4	2		1	1
Nickelacetat (wässrige Lösung)	1	1	1	2	4	2	4	4	4	4		4	1
Nickelchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1		1	1
Nickelsalze	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1		1	1
Nickelsulfat (wässrige Lösung)	2	1	1	1	1	1	3	4	1	1		1	1
Nitrobenzol	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1
Nitrobenzol, 50°C	4			4		4	4		3				
Nitrobenzol (Petroleumether)	4	4	4	1		2	2	1	4	1		1	
Nitroethan	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	2	4	1
Nitromethan	2	2	2	4	3	2	4	4	4	4		4	1
Nitropropan, Raumtemp.	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Nitroverdünnung (Petroläther), Raumtemp.	4	4	4	2	3	1	2	1	4	1		1	1
Octachlortoluol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Octadecan	4	4	4	1	2	2	1	2	4	1		1	1
n-Octan	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2		1	1
Octylalkohol (Oktanol)	2	3	3	2	2	1	4	4	2	2		1	1
Oleum (rauchende Schwefelsäure)	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	1
Oleumspiritus	4	4	4	2	2	3			4	2		1	1
Olivenöl	4	2	2	1	2	2	1	1	3	1		1	1
Olivenöl, 50°C	4			1		3	1		1				
Ölsäure (Oleinsäure)	4	4	4	3	3	3	2	4	4		1	2	1
Omo-Lauge (2%ig), 100°C	4			4		4	4		4				
Oronite 8200	4	4	4	2	2	1	1		4	1		1	1
Oronite 8515	4	4	4	2	2	1	1		4	1		1	1
Ortho-Chlorethylbenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Ortho-Dichlorbenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Ortho-n-Octan	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2		1	1
OS 45 Typ III (OS45)	4	4	4	2	2	1	4		4	2		1	1
OS 45 Typ IV (OS45-1)	4	4	4	2	2	1	4		4	2		1	1
OS 70	4	4	4	2	2	1	4		4	2		1	1
Oxalsäure (Ethandisäure, Kleesäure)	2	1	1	2	2	2			2	1		1	1
Ozon	4	2	1	4	4	3	1	2	1	2		1	1
Palmitinsäure (n-Hexadecansäure)	2	2	2	1	3	2	1		4	1		1	1
Paraffinöl (Weißöl)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Paraffinwachs, geschmolzen	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Parker-O-Lube	4	4	4	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Parker-Super-O-Lube	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Pentan (N-Pentan)	4	4	4	1	1	3	1	1	4	1		1	1
Perchlorethylen (Tetrachlorethylen), Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1
Perchlorethylen (Tetrachlorethylen), 20°C	4			4		4	3		4				
Perchlorethylen (Tetrachlorethylen), 50°C	4			4		4	3		4				
Perchlorsäure	4	2	2	4	2	2	4	4	4	3		1	1
Petrolatum (Vaseline)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Petroleum, < 121°C	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2		1	1
Petroleum, > 121°C	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4		2	1
Petroleumgas, flüssig (LPG)	4	4	4	1	1	2	1	3	3	3		1	1
Petroleumöl	4	4	4	1	2	2	1	1	1	2		1	1
Petroleumöl, Roh-	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Petroleumöl, unter 120°C	4	4	4	1	1	2	2	2	2	2		1	1
Pflanzenöl	4	3	3	1	2	3		1	2	1		1	1
Phenol (Carbolsäure)	4	2	2	4	2	3	3	4	4	1	1	1	1
Phenylbenzol	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Phenylethylether	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Phenylhydrazin	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2		2	1
Phoron (Diisopropylidenaceton)	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Phosphorsäure, 20%ig	3	1	1	3	3	3	4	4	3	3		1	1
Phosphorsäure, konzentriert	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
Phosphortrichlorid	4	1	1	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Pikrinsäure (2,4,6-Trinitrophenol)	2	2	2	2	2	1	2		4	2		1	1
Pikrinsäure, 10%ig	3	3	1	3	3	1	4	4	4	3		1	1
Pikrinsäure, geschmolzen	2	2	2	2	2	2			4	2		1	1
Pikrinsäure (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1			2			1	1
Pinen	4	4	4	2	3	3	2	4	4	2		1	1
Pinienöl, raumtemp.	4	4	4	4	4	4			4	1	1	1	1
Piperidin (Hexahydropyridin)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Plattierungslösungen (außer Chrom), Raumtemp.	4	1	1	4	1	1			4			1	1
Polyesterweichmacher (Thiokol TP-90B)		1	1	4	4	2				2		1	1
Polyran M 25 N, 80°C	4			3		2	4		1				
Polyran M 400, 80°C	2			1		1	1		1				
Polyvinylacetat-Emulsion	2	1	1	2	2	3							1
Prestone® Frostschutzmittel	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Pri High Temp. Hydr. Öl	4	4	4	2	2	2	2	1	2	1		1	1
Produktgas, Raumtemp.	4	4	4	2	2	1	1	2	2	2		1	1
Propan	4	4	4	1	2	2	3	1	4	2		1	1
Propanol, Raumtemp.	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
Propanol (I), 50°C	1			2		1	3		3				
Propanol (I), 80°C	4			4		2	4		3				
i-Propylacetat	4	2	2	4		4	4	4	4	4		4	1
n-Propylacetat (Essigsäurepropylester)	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
N-Propylaceton (Methylbutylketon)	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Propylalkohol (Propanol)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
Propylamin, 20°C	4			4		4	4		4				
Propylen (Propen)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		1	1
Propylenoxid	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Propylnitrat	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1
PYDRAUL 10E, 29ELT	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4		1	1
PYDRAUL 115E	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3		1	1
PYDRAUL 230C, 312C, 540C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
PYDRAUL 30E, 50E, 65E, 90E	4	1	1	4	4	4	4	4	1	1		1	1
PYDRAUL F9, 80°C	4			4		4	4		2				
Pyranol Transformatorenöl	4	4	4	1	3	2	2	1	4	1		1	1
Pyridin	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Pyrogard 42, 43, 53, 55 (Phosphatester, HFDR)	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4		1	1
Pyrogard C, D	4	4	4	1	1	2	4	4	2	2		1	1
Pyrolygninsäure	4	2	2	4		2	4	4		4		4	
Pyrolube	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2		1	1
Pyrrrol	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2		4	1
Quecksilber	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Quecksilber(II)-chlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2		1	1
Quecksilberdämpfe	1	1	1	1	1	1						1	1
Rapsöl	4	1	1	2	2	2	2	2	4	1		1	1
Red Line 100 Öl	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Red Oil (Mil-H-5606)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Rimula-Öl 20 W/20, 100°C	4			1		3	1		2				
Rinderfutteröl	4	2	2	1		4	1	1	2	1		1	1
Rizinusöl (Kastoröl)	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
RJ-1 (Mil-F-25558)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
RJ-1 (Mil-F-25558B)	4	4	4	1		2	1	1	4	1		1	1
Rohrzuckerflüssigkeit	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Rotöl (Anilin), Raumtemp.	4	1	1	4	2	4	4	4	4	3	1	3	1
RP-1 (Mil-R-25576)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
RP-1 (Mil-R-25576C)	4	4	4	1		2	1	1	4	1		1	1
Rübenzuckerflüssigkeit	1	1	1	1		2	4	4	1	1		1	
Rüböl	4	3	1	2	2	3	1	1	1	1		1	1
Sacharose-Lösung (Rohrzucker)	1	1	1	1	2	2	4	4	1	1		1	1
Sacharose Zuckerkonzentrat, Raumtemp.	1	1	1	2	1	1	4	4	1	1		1	1
Salicylsäure (2-Hydroxybenzoesäure)	1	1	1	2	1	1				1		1	1
Salmiak (Ammoniumchlorid)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1
Salpetersäure, 10%ig	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4		1	1
Salpetersäure, 65%ig	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		2	1
Salpetersäure (konzentriert)	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	2	1
Salpetersäure (verdünnt)	4	2	2	4	1	2	3	4	2	2	2	1	1
Salpetersäure, rauchend	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		2	1
Salpetersäure, rot, rauchend	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2
Salpetersäure, rot, rauchend, mit Schutzstoff	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2
Salzsäure (kalt) 37%	2	1	1	3	1	2	4	4	3	2	1	1	1
Salzsäure (heiss) 37%	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	2	1
Salzsäure, 3-molar	3	1	1	3	3	3		2	4	2		1	1
Salzsäure, konzentriert	4	1	3	4	4	4		4	4	3		1	1
Salzsole, Raumtemp.	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1		1	1
Salzwasser	1	1	1	1	1	2	2	4	1	1		1	1
Santo Safe 300	4	3	3	4	4	4		4	1	1		1	1
Sauerstoff, kalt	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1		1	1
Sauerstoff, (93-204°C)	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4		2	1
Schmalz, Raumtemp.	4	2	2	2	4	1	1	1	2	1		1	1
Schmelzkäse 60% Fett i.Tr.			1	1	1				1			1	1
Schmieröl, Petroleum	4	4	4	1	2	2	2	1	4	1		1	1
Schmieröle auf Di-Esterbasis	4	4	4	2	2	3		2	4	2		1	1
Schmieröle, SAE 10, 20, 30, 40, 50	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Schneidefett	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Schwarzlauge	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2		1	1
Schwefel	4	1	1	4	1	1		4	3	1		1	1
Schwefel, geschmolzen	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		1	1
Schwefelchlorid (wässrige Lösung)	4	4	4	4	4	4		4	3	1		1	1
Schwefeldioxid, Raumtemp.	4			4		4			2				

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Schwefeldioxid (flüssig unter Druck)	4	2	1	4	4	4		4	2	2		2	
Schwefeldioxid (nass)	4	1	1	4	4	2		4	2	2		4	1
Schwefeldioxid (trocken)	2	2	1	4	4	4		4	2	2	2	4	1
Schwefelhexafluorid	4	1	1	2	2	1	2	4	2	2		1	2
schwefelige Säure	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4		3	1
Schwefelkalk, Raumtemp.	4	1	1	1	1	4		4	1	1		1	1
Schwefelkohlenstoff, Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1
Schwefelkohlenstoff, 20°C	4			4		4	2		4				
Schwefellaug	2	2	2	2	2	2		4	4	2		1	1
Schwefelsäure (20% Oleum)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
Schwefelsäure (verdünnt)	3	2	2	3	1	2	3	2	4	3	1	1	1
Schwefelsäure (konzentriert)	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1
Schwefelsäure 10%ig, 100°C	4			4		3			4				
Schwefelsäure 10%ig, 50°C	1			1		1	4		1				
Schwefelsäure 25%ig, 100°C	4			4		3	4		4				
Schwefelsäure 25%ig, 50°C	2			1		2	4		2				
Schwefelsäure 50%ig, 100°C	4			4		4	4		4				
Schwefelsäure 50%ig, 50°C	4			4		2	4		4				
Schwefelsäure, 96%ig	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	1
Schwefelsäure, 3-molar	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3		1	1
Schwefelsäure, konzentriert	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		1	1
Schwefelsäure, rauchend (20/25% Oleum)	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	1
Schwefeltrioxid	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3		1	1
Schwefelwasserstoff	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4		4	1
Schwefelwasserstoff, nass, heiss	4	1	1	4	3	3		4	3	3		4	1
Schwefelwasserstoff, nass, kalt	4	1	1	4	2	2		4	3	3		4	1
Schwefelwasserstoff, trocken, heiss	4	1	1	4	4	2		4	3	3		4	1
Schwefelwasserstoff, trocken, kalt	1	1	1	1	1	1		4	3	3		4	1
Schweineschmalz, 50°C	4			1		3	1		1				
See(Salz-)wasser	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1			1
Seewasser, künstliches, 20°C	1			1		1	3		1				
Seifenlösung	2	1	1	1	2	2	3	4	1	1		1	1
Seifenlösung (wässrige Lösung)	3	1	1	1	1	3	4	4	1	1		1	1
Senfgas	1	1	1		1	1			1			1	1
Shell 3XF Mine Fluid	4	4	4	1	1	2	4	4		1		1	1
Shell Alvania Fett Nr. 2	4	4	4	1	1	3	1	1	3	1		1	1
Shell Carnea 19 und 29	4	4	4	1	1	4	2	1		1		1	1
Shell Darina Nr. 2, 100°C	4			1		4	4		2				
Shell Diala	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Shell Getriebeöl 90, 100°C	4			1		3	3		1				
Shell Getriebeöl Hyp 90, 100°C	4			4		4	4						
Shell Iris 905	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Shell Lo Hydrax 27 und 29	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Shell Macoma 72	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Shell Spirax EP 90, 100°C				1									
Shell Tellus Nr. 27 (Petroleum-Basis)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Shell Tellus Nr. 33	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Shell Tellus Öl 46, 100°C				1									
Shell UMF (5% aromatisch)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Shell Unede Nr.3, 50°C	4			1		4	1		2				
Silbernitrat	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1		1	1
Silbernitrat (wässrige Lösung)	1	1	1	3	3	1	4	4	1	1		1	1
Silikatester	4	4	4	2	2	1	1		4	1		1	1
Silikonfett	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Silikonöl	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Sinclair Opaline CX-EP-Lube	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Skelly, Solvent B, C, E	4	4	4	1	1	4				1		1	1
Skydrol 500	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3	2	4	1
Skydrol 7000	4	1	1	4	4	4	4	4	3	3		2	1
Socony Mobile Typ A	4	4	4	1	1	2	2	1	4	2		1	1
Socony Vacuum AMVAC781 (Schmiermittel)	4	4	4	1	1	2	2	1	4	2		1	1
Socony Vacuum PD959B	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Soda, kristallwasserfrei	1	1	1	1		1			1	1		1	
Soda Ash (Natriumcarbonat)	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Sodaacetat (Natriumacetat)	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4		4	1
Sodaasche, Ramtemp.	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Sojaöl (Sojabohnenöl)	4	3	3	1	3	2	2	1	1	1		1	1
Somat-Lauge 0,2%ig, 100°C	4			4		4	4		3				
Sovasol Nr. 1, 2 und 3	4	4	4	1	1	2	2	2	4	1		1	1
Sovasol Nr. 73 und 74	4	4	4	2	2	2	2	2	4	1		1	1
Speck, Tierfett (s. Tieröl)	4	2	2	1	1	2	1	1	2	1		1	1
Spiritus	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Spry	4	2	2	1	1	2	1	1	1	1		1	1
SR-6 Treibstoff	4	4	4	2	2	4	2	2	4	1		1	1
SR-10 Treibstoff	4	4	4	1	1	4	2	2	4	1		1	1
Standard Oil Mobilube GX9	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Stannoethylmorpholin		2	2	4	4							4	1
Stauffer 7700	4	4	4	2	2	4		2	4	2		1	1
Stearinsäure (Oktadecansäure)	2	2	2	2	2	3	4	4	2		1	1	1
Steinkohlenteer (Teeröl), Raumtemp.	4	4	4	2	4	1	3	1	4	1		1	1
Stickstoff	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Stickstofftetroxid (N2O4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Stoddard-Lösungsmittel	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Strahlung	3	4	2	3		2	3	3	3	4		3	
Styrol, Monomer (Phenylethylen)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1
Sulfidlauge	2	2	2	2		2		4	4	2		1	1
Sulfitsprit, Raumtemp.	2	2	2	2	2	2		4	4	2		1	1
Sunil-Lauge (2%ig), 100°C	4			4		4	4		4				
Sunoco, alle verfügbaren Fette	4	4	4	1	4	2	1	1	4	1		1	1
Sunoco SAE 10	4	4	4	1	4	2	1	1	4	1		1	1
Sunsafe (feuerbeständige Hydraulikflüssigkeit)	4	4	4	1	1	2	4	4		1		1	1
Super Benzin	4	4	4	2	1	2	2	2	4	2		1	1
Super Shell Gas	4	4	4	1	1	2	2	2	4	2		1	1
Swan Finch EP Lube	4	4	4	1	1	4	1	1	4	1		1	1
Swan Hypoid-90	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Tectal (rohe Teersäure), 20°C	4			4		4	4		4				
Teer, Bituminös	4	3	3	2	4	3		4	2	1		1	1
Teeröl (Steinkohlenteer), Raumtemp.	4	4	4	2	4	1	3	1	4	1		1	1
Teeröl, Carbolineum	4	4	4	1	1	2	3	1	4	1		1	1
Terpentin	4	4	4	1	4	4	4	2	4	2	3	1	1
Terpentinöl	4	4	4	1	1	4	4	3	4	2		1	1
Terpineol	4	3	3	2	4	4	2			1		1	1
Tertiär-Butyl-Alkohol	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2		1	1
Tertiär-Butyl-Mercaptan	4	4	4	4	4	4		4	4			1	1
Tetrabrommethan (Kohlenstofftetrabromid)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		1	1
Tetrabutyltitanat	2	2	1	2	2	2				1		1	1
Tetrachlorethan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		3	1
Tetrachlorethylen (Per)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1
Tetrachlorkohlenstoff, Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1
Tetrachlorkohlenstoff, 20°C	4			4		4	4		4				
Tetraethylblei (Bleitetraethyl)	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3		1	1
Tetraethylblei-Verschmitt	4	4	4	2	2	4				2		1	1
Tetrahydrofuran (THF)	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4		4	1
Tetrahydrofuran, 20°C	4			4		4	4		4				
Tetrahydrofuran, 50°C	4			4		4	4		4				
Tetralin (Tetrahydronaphthalin)	4	4	4	4	4	4			4	1		2	1
Texaco 3450 (Getriebeöl)	4	4	4	1	1	4	1	1	4	1		1	1
Texaco Capella A und AA	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Texaco Meropa Nr. 3	4	4	4	1	1	2	2	1	4	1		1	1
Texaco Regal B	4	4	4	1	1	4	1	1	4	1		1	1
Texaco Uni-Temp. Schmiermittel	4	4	4	1	1	2	1	1	2	1		1	1
"Texamatic ""A"" Getriebeöl"	4	4	4	1	1	2	2	1	4	2		1	1
Texamatic 1581 Fluid	4	4	4	1	1	2	2	1	4	2		1	1
Texamatic 3401 Fluid	4	4	4	1	1	2	2	1	4	2		1	1
Texamatic 3525 Fluid	4	4	4	1	1	2	2	1	4	2		1	1
Texamatic 3528 Fluid	4	4	4	1	1	2	2	1	4	2		1	1
Texas 1500 Öl	4	4	4	1	1	2	1	1	2	1		1	1
Textilreinigungsflüssigkeit	4	4	4	3		4	4	4	4	2		1	2
Thiokol TP-90B (Polyesterweichmacher)		1	1	4	4	2				2		1	1
Thiokol TP-95		1	1	4	4	2				2		1	1
Thionylchlorid (Schwefligsäuredichlorid)	4	4	3	4	4	4	4	4				2	1
Tidewater Multigear 140, EP-Lube	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
Tidewater Oil-Beedol	4	4	4	1	1	2	1	1	2	1		1	1
Tierische Fette	4	2	2	1	2	2	1	1	2	1		1	1
Tieröl	4	2	2	1	1	2	2	1	2	1		1	1
Titantetrachlorid	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2		1	1
Toluendiisocyanat (TDI)	4	2	2	4		4		4	4	4		4	1
Toluol (Methylbenzol)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1
Toluol, 20°C	4			4		4	3		4				
Toluol, 50°C	4			4		4	4		4				
Toluoldiisocyanat, Raumtemp.	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Trafoöle (Erdölbasis)	4	4	4	1	1	3	1	3	3	1		1	1
Transformatoröl	4	4	4	1	3	2	1	2	2	1		1	1
Treibstofföl	4	4	4	1		2	2	1	4	1		1	
Triacetin (Glycerintriacetat)	2	1	1	2	2	2	4	4		4		4	1
Triarylphosphat, Raumtemp.	4	1	1	4	4	4	4	4	3	2		1	1
Tributoxyethylphosphat	2	1	1	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Tributylmercaptan	4	4	4	4	4	4		4	4	3		1	1
Tributylphosphat (TBP)	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
Trichloressigsäure (TCA)	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4		4	1
Trichlorethan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Trichlorethan, 20°C	4			4		4	4		4				
Trichlorethan, 50°C	4			4		4	4		4				
Trichlorethylen (Trichlorethen, Tri) (TCE)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1
Trichlormethan (Chloroform)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Tricresylphosphat (TCP)	4	1	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1	1
Triethanolamin (TEA)	2	2	2	3	3	2	4	4		4	1	4	2
Triethylaluminium (Aluminiumtriethyl)	4	3	3	4	3	4	4	4				2	1
Triethylamin, 20°C	4			3		4	2		4				
Triethylboran	4	3	3	4	4	4	4	4				1	1
Trifluorethan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		1	1
Trinitrotoluol (TNT)	4	4	4	4	4	3		4		3		2	1
Trioctylphosphat	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3		3	1
Tripfen, 20°C	4			4		4	2		4				
Tripolyphosphat	4	1	1	4	4	3	4	4	3	1		1	1
Tungöl (China Holzöl)	4	3	4	1	2	2	3		4	2		1	1
Turbinenöl	4	4	4	2	4	4	1	1	4	2		1	1
Turbinenöl Nr. 15 (Mil-L-7808)	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2		1	1
Turbo Oil Nr. 35	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Typ I Treibstoff (Mil-S-3136)	4	4	4	1	1	2	1	2	4	1		1	1
Typ II Treibstoff (Mil-S-3136)	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2		1	1
Typ III Treibstoff (Mil-S-3136)	4	4	4	1	1	4	2	4	4	1		1	1
Ucon Fett 50-HB-55	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Fett 50-HB-100	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Fett 50-HB-260	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Fett 50-HB-660	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Fett 50-HB-5100	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Fett LB-65	2	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Fett LB-135	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Fett LB-285	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Fett LB-300X	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Fett LB-625	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Fett LB-1145	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Hydrolube J-4		1	1	1	1	2	4	4	1	2		1	1
Ucon Hydrolube 275 CP, 80°C	3			1		2	4		4				
Ucon Öl 50-HB-280X	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Öl LB-385	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Ucon Öl LB-400X	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1
Univis 40 (Hydraulikflüssigkeit)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Univolt Nr. 35 (Mineralöl)	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Unsymmetrisches Dimethylhydrazin (UDMH)	1	1	1	2	2	2			4	4		4	2
Unterchlorige Säure	2	2	2	4	4	4		4				1	1
Vaseline	4	4	4	1	1	3	1	1	1	1		1	1
Verchromungslösung	4	2	2	4		4	4	4	2	2		1	1
Versilube F-50	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1		1	1
Vinylacetylen (1-Buten-3-in), Raumtemp.	2	2	2	2	2	1			2			1	1
Vinylchlorid (Chlorethylen, Chlorethen)	4	4	4	4	4	4	4	4			2	1	1
VV-H-910	2	2	1	3	3	2	4	4	2	2		1	1

Medium	NR	IIR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PU/AU	ACM	VMQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
WAGNER 21B Bremsflüssigkeit	2	2	1	3	3	2			3	4		4	1
Wasser	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1
Wasser (Nutzwasser) bis 70°C	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1		1	1
Wasser (Nutzwasser) bis 100°C	3	1	1	2	1	3	4	4	3	2		2	1
Wasser, schweres	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1			1
Wasserdampf (< 149°C)	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
Wasserdampf (> 149°C)	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		4	1
Wasser destilliert, 20°C	2			1		2	3		1				
Wasser destilliert, 50°C	4			2			4		3				
Wasser destilliert, 100°C	4			2		4	4		4				
Wasserstoff	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4		1	1
Wasserstoff, gasförmig, heiß	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3		1	1
Wasserstoff, gasförmig, kalt	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3		1	1
Wasserstoff-Gas	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3		1	1
Wasserstoffperoxid, 30%ig	1	1	1	3	3	1	1	4	1	1		1	1
Wasserstoffperoxid, 90%ig	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3		2	1
Wein, Weisswein, Rotwein	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Weinsteinsäure	3	2	2	1	1	2	1	4	1	1		1	1
weißes Pinienöl, Raumtemp.	4	4	4	4	4	2			4	1		1	1
Weißöle, Raumtemp.	4	4	4	2	4	1	1	1	4	1		1	1
Wemco C	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1		1	1
Whiskey & Wein	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Wipp-Lauge (2%ig), 100°C	4			4		4	4		4				
Wolmansalz® (Holzimprägnierung)	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1		1	1
Xenon	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Xylen (Xylol, Dimethylbenzol)	4	4	4	4		4	4	4	4	1	3	1	1
Xylidene (Gemisch aromatische Amine)	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4		4	1
Xylidin (Aminoxylol, Dimethylanilin)	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4		4	1
Xylol, Raumtemp.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	1
Zeolith	1	1	1	1	1	1				1		1	1
Zinkacetat (wässrige Lösung)	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4		4	1
Zinkchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
Zinksalze	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1		1	1
Zinksulfat (wässrige Lösung)	2	1	1	1	1	1		4	1	1	1	1	1
Zinn(II)chlorid	1	1	1	1	1	1			2	1		1	1
Zinn(IV)chlorid	1	1	1	1	1	4			2	1		1	1
Zinn(IV)chlorid, 50%ig	1	1	1	1	1	4			2	1		1	1
Zinnchlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Zinntetrachlorid (wässrige Lösung)	1	1	1	1	1	2			2	1		1	1
Zuckerrohrlösung	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1		1	1
Zuckerrübensaft	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1		1	1
Zitronensäure	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1