

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFFM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Kool dioxide droog	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kool dioxide nat	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kool disulfide	4	4	1	4	4	3	—	4	4	—	4	1	—	—	—
Kool monoxide	2	2	1	2	2	—	2	2	2	—	2	2	2	4	1
Koolzuur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Koper acetaat	2	1	4	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	—
Koper chloride	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
Koper cyanide	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—
Koper fluoride	2	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1
Koper nitraat	2	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1
Koper sulfaat	1	1	1	1	1	4	1	1	1	—	1	1	1	4	1
Koper sulfaat 10%	1	1	1	1	2	4	2	2	2	—	1	1	1	4	—
Koper sulfaat 50%	1	1	1	1	2	4	3	2	1	—	1	1	1	1	—
Kresol (waterig)	3	4	1	3	4	—	—	4	4	—	3	—	—	—	1
Kwik	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	—	1	1	1
Kwik chloride	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	—	1	—	1
Kwikdampen	1	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—

L

Lachgas	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1
Lactaatzuur heet	4	4	1	4	4	4	—	4	4	1	3	2	—	4	—
Lactaatzuur koud	1	1	1	1	1	4	—	1	1	1	1	1	—	4	—
Lactam - aminozuren	4	4	4	4	4	—	—	4	4	—	4	4	1	4	1
Lanoline	1	4	1	2	4	—	1	4	4	—	2	—	2	—	1
Lauryl alcohol	2	2	1	2	2	—	—	2	2	—	2	—	—	—	1
Lavendelolie	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Lehigh X 1169, X 1170	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Levertraan	1	2	1	2	3	—	1	2	3	—	2	—	2	—	1
Lichtgas, benzeen vrij	2	4	1	2	4	—	1	4	4	—	2/3	—	2	—	1
Lichtvet	1	4	1	4	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
Ligroïne (petroleum ether of (nitro) benzine)	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	3	1	4	1	—
Lijm	1	2	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	4	1
Lijnolie	1	3	1	2	4	1	1	3	4	1	2	1	3	2	1
Likeur	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1
Lindol (hydraulische vloeistof)	4	1	2	4	4	4	4	1	4	—	4	3	3	4	—
Linoleumzuur	2	4	2	2	4	—	—	4	4	—	4	—	2	4	—
Liquimoly	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—
Lithium bromide	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1
Lithium chloride	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1
Lood acetaat	1	1	4	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1
Lood nitraat	1	1	1	1	1	—	3	1	1	1	1	1	1	4	1
Lood sulfamaat	2	1	1	1	2	4	—	1	2	1	1	1	2	4	—
Loogoplossingen	2	1	2	2	2	4	4	1	1	—	1	2	2	2	—
Looizuur	2	2	2	2	2	—	—	2	2	—	2	—	2	—	1
LPG (Liquid Petroleum Gas)	1	4	1	2	4	3	1	4	4	1	4	3	3	1	—
Lucht	1	1	1	1	2	1	1	1	2	—	1	1	1	1	—
Lucht tot 95°C	1	1	1	1	2	1	2	1	2	—	1	1	1	2	—
Lucht tot 150°C	2	2	1	2	4	2	3	2	4	—	2	1	1	4	—
Lucht tot 200°C	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	1	4	—
Lucht tot 260°C	4	4	3	4	4	4	4	4	4	—	4	4	2	4	—

M

Machineolie, mineraal	1	4	1	2	4	—	1	4	4	—	2	—	2	—	1
Magnesium chloride	2	1	1	1	1	—	3	1	1	1	1	1	1	3	1
Magnesium hydroxide	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	—	1	3	1
Magnesium sulfaat	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Magnesium sulfiet	1	1	1	1	1	4	—	1	2	—	1	1	1	2	—

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Magnesium zouten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—
Maisolie	1	1	1	1	4	1	1	3	4	1	2	1	2	4	1
Malathion	2	4	1	—	4	—	—	4	4	—	—	2	4	—	—
Maleïne anhydride	4	4	2	4	2	4	—	4	2	1	4	—	—	—	1
Maleïnezuur	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	—	1	2	1
Malonzuur	1	4	1	2	2	4	—	4	4	1	2	1	1	—	—
Margarine	1	4	1	2	3	—	1	4	4	—	3	—	2	—	1
MCS 312	4	4	1	4	4	4	—	4	4	—	—	1	1	—	—
MCS 352, MCS 463	4	1	4	4	4	4	4	2	4	—	4	3	3	4	—
Melasse	1	1	1	1	1	—	2	1	1	—	1	—	1	—	1
Melk	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Melkzuur heet	2	1	1	2	3	—	—	1	3	1	1	—	—	—	1
Melkzuur koud	2	1	1	2	2	—	—	1	2	1	1	—	—	—	1
Mesityl oxide (keton)	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	—
Methacrylzuur methylester	4	3/4	4	4	4	—	4	4	4	—	4	—	4	—	1
Methaan	1	3	1	2	3	1	1	3	3	1	2	2	3	1	1
Methanol	2/3	1	3/4	2	2	4	4	1	2	1	2	1	1	2	1
Methoxybutanol	1	1	1	1	4	—	—	1	4	—	1	—	—	—	1
Methyl acetaat	4	2	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	1
Methyl acetoacetaat	4	2	4	4	—	4	4	2	—	—	4	4	2	2	—
Methyl acrylaat	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	—
Methyl acrylzuur	4	2	3	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	—	—
Methyl amine	4	1	4	1	2	—	—	1	2	—	1	—	—	—	1
Methyl benzoaat	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	1	4	2	—
Methyl bromide	4	4	1	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	—	1
Methyl butyl keton	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	—
Methyl carbonaat	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Methyl cellosolve	3	2	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	—	—
Methyl cellulose	2	2	4	2	2	4	2	2	2	—	2	4	2	4	—
Methyl chloride	4	3	1	4	4	4	4	3	4	1	4	2	4	3	—
Methyl chloroformiaat	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Methyl cyclopentaan	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	—
Methyl D-bromide	4	—	1	4	4	4	4	—	4	—	4	2	4	4	—
Methyleen chloride	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
Methyleen dichloride	4	4	2	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Methyl ether	1	1	1	3	1	4	—	1	1	—	4	1	1	1	—
Methyl ethyl keton (MEK)	4	2	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	2	1
Methyl ethyl keton peroxide	4	4	4	4	4	4	4	4	4	—	4	4	2	4	—
Methyl formiaat	4	2	—	2	4	—	—	2	4	1	2	—	2	4	—
Methyl glycol acetaat	4	1	4	4	4	—	4	2	4	—	3	—	2	—	1
Methyl isobutyl keton (MIBK)	4	2/3	4	4	4	4	4	2/3	4	1	4	4	4	2	1
Methyl isopropyl keton	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	—
Methyl methacrylaat	4	2/3	4	4	4	4	4	2/3	4	1	4	4	4	2	1
Methyl oleaat	4	2	1	4	4	—	—	2	—	1	4	2	—	—	—
Methyl pyrodilon	4	1	4	4	3	—	4	1	2	—	4	—	2	—	1
Methyl salicylaat	4	2	—	4	4	—	—	2	4	1	4	—	—	—	1
Methylzavelzuur (waterig)	4	1	2/3	2/3	4	—	—	2	4	—	1	—	—	—	1
Mierezuur	4	2	4	2	2	—	3	1	2	1	2	3	3	—	1
Mijngas	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1
Mineraalolie	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2	1	2	2	1
MLO 7277 hydr., MLO 7557	3	4	1	4	4	3	3	4	4	—	4	3	4	3	—
MLO 8200 hydr.	2	4	1	1	4	—	1	4	4	—	4	1	4	—	—
MLO 8515	2	4	1	1	4	3	1	4	4	—	3	1	4	3	—
Mobil 24 DTE, HF, Delvac 1100, Delvac 1110, Delvac 1120, Delvac 1130	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—
Mobilgas WA 200 type A	1	4	1	2	4	1	—	4	4	—	4	1	4	1	—
Mobil Nyvac 20 en 30	1	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	1	1	—	—
Mobiltherm 600	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	3	—
Mobilux	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	3	—
Mobil Velocite C	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—
Monobroom benzeen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	1	1

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Monochloor azijnzuur	4	2	—	4	4	—	—	2	4	—	4	—	4	—	1
Monochloor azijnzuur methyl ester	4	2	—	4	4	—	—	2	4	—	4	—	4	—	1
Monochloor benzeen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
Monoëthanol amine	3	1	4	3	2/3	4	4	1	2/3	1	2/3	4	2	4	1
Monomethyl aniline	4	—	2	4	4	4	4	—	4	1	4	—	—	4	—
Monomethyl ether	1	1	—	1	2	—	—	1	2	1	—	—	—	2	—
Monomethyl hydrazine	2	1	—	2	2	—	—	1	—	—	2	—	4	4	—
Mononitro toluëen/dinitro toluëen (40/60)	4	4	3	4	4	4	4	4	4	—	4	3	4	4	—
Monovinyl acetyleen	1	1	1	2	2	—	—	1	2	—	2	—	2	3	—
Mopar remvloeistof	3	1	4	2	1	—	—	2	—	—	2	4	3	4	—
Mosterdgas	—	1	—	1	—	—	—	1	1	1	1	—	1	—	—

N

Nafta	2	4	1	3	4	2	2	4	4	1	4	2	3	2	1
Naftaline	3	4	1	3	4	—	4	4	4	1	4	1	4	2	1
Naftoleen ZD	1	2	1	2	4	—	—	4	4	—	3	—	—	—	1
Naftolzuur	2	4	1	4	4	—	—	4	4	1	4	1	4	2	—
Natrium acetaat	2	1	4	2	4	3	3	1	1	1	4	4	4	4	—
Natrium bicarbonaat	2	1	1	1	1	—	3	1	1	1	1	1	2	3	1
Natrium bisulfaat	1	1	1	1	2	4	—	1	1	—	1	1	1	3	—
Natrium bisulfiet	1	1	1	1	2	4	—	1	1	1	1	1	1	3	—
Natrium boraat	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	1	1	—
Natrium carbonaat	2	1	1	1	1	—	3	1	1	—	1	1	2	3	1
Natrium chloraat	2/3	2	1	2	4	—	—	2	4	—	1	—	—	—	1
Natrium chloride	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	3	1
Natrium chloriet (waterig)	4	1	1	4	4	—	—	1	4	—	1	—	—	—	1
Natrium cyanide	2	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	2	1	1
Natrium fosfaat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	—	1
Natrium hydroxide (etsnatron)	2	1	2/3	1	1	4	4	1	1	1	1	3	3	2	1
Natrium hydroxide 10%	3	1	2	2	2	4	4	1	4	1	2	—	4	—	1
Natrium hydroxide 25%	4	1	3	2	2	4	4	1	2	1	1	—	4	—	1
Natrium hydroxide 50%	1	1	3	2	2	4	4	1	2	1	1	—	4	—	1
Natrium hypochloriet	4	1	1	2	4	4	4	1	4	—	1	2	2	4	1
Natrium metafosfaat	1	1	1	2	1	—	—	1	1	—	2	1	—	—	—
Natrium nitraat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
Natrium nitraat onzuiver (caliche liq.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	1	2	—
Natrium perboraat	2	1	1	2	2	—	—	1	2	—	2	1	2	2	—
Natrium peroxide	2	1	1	2	2	4	4	1	2	—	2	1	4	—	—
Natrium silicaat	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	—	1	—	1
Natrium sulfaat	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Natrium sulfide	2	1	1	2	3	4	1	2	3	—	1	1	1	2	1
Natrium sulfiet	1	1	1	1	2	4	1	1	2	—	1	1	1	2	—
Natrium thiosulfaat	3	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	2	2	1
Natrium zouten	1	1	1	2	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—
Neon	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—
Nevillezuur	4	2	1	4	4	4	—	2	4	1	4	2	4	1	—
Nikkel acetaat	2	1	4	2	3	4	4	1	2	1	3	2	4	1	1
Nikkel chloride	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nikkel sulfaat	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1
Nikkel zouten	1	1	1	2	1	3	3	1	1	—	1	1	1	—	—
Nitro benzeen (Mirbanolie)	4	4	2/3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1
Nitro ethaan	4	2	4	2	2	4	4	2	2	1	2	4	4	—	—
Nitro glycerine	4	1	1	2	2	—	—	1	2	—	1	—	—	—	1
Nitro glycol	4	1	1	1	2	—	—	1	2	—	1	—	—	—	1
Nitro methaan	4	2	4	2/3	2	4	4	2	2	1	2/3	4	4	—	1
Nitro propaan	4	3	3	4	4	4	4	2	4	—	2	4	4	—	1
Nitreuzegassen	4	3	3	4	4	—	4	3	4	—	2	—	4	—	1
o-Nitro toluol	4	4	3	4	4	—	—	4	4	—	4	—	4	—	1

O

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PBPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
n-Octaan	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	—
Octachloro toluen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	—
Octadecaan	1	4	1	2	4	2	1	4	4	1	2	1	4	1	—
Octyl alcohol	2	1	1	2	2	4	4	2	2	1	2	2	2	2	—
Oleïnezuur	3	4	2	4	4	4	2	4	4	1	4	—	4	4	—
Oleum	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	—	4	4	1
Oleumspiritus	2	4	1	3	4	—	3	4	4	1	4	2	4	4	—
Oleylalkohol	1	1	1	1	1	—	4	1	1	—	1	—	4	—	1
Oliefolie	2	3	1	2	4	—	2	3	4	—	3	—	2	—	1
Olijfolie	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	2/3	1	2	4	1
Onbewerkte olie	2	4	1	4	4	1	—	4	4	—	4	2	4	—	—
Ontwikkelaar	1	2	1	1	2	—	—	2	1	—	1	1	—	1	—
Oronite 8200, 8515	2	4	1	1	4	—	1	4	4	—	4	1	4	—	—
OS 45 type III en IV (OS 45 en OS 45-1)	2	4	1	1	4	—	4	4	4	—	2	2	4	—	—
OS 70	2	4	1	1	4	—	4	4	4	—	2	2	4	—	—
Oxaalzuur	1	1	1	1	1	—	—	1	2	1	1	—	1	—	1
Ozon	4	1	1	3	4	2	1	2	4	1	1	1	1	1	—

P

Palmitinezuur	2	4	1	3	4	—	1	4	4	1	3	1	2	4	1
Paraffine	1	4	1	2	4	—	2	4	4	—	3	—	2	—	1
Paraffineolie	1	4	1	1	4	—	2	4	4	—	2	—	2	—	1
Para-al-keton	4	4	4	4	4	4	4	4	4	—	4	4	4	2	—
Parker-O-Lube	1	4	1	1	2	1	1	4	4	—	1	1	2	1	—
Pectine	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1
Pekel	4	3	2	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	—
Pentaan	1	4	1	2	4	1	4	4	4	—	2	3	4	1	1
Pentaan 2-4-dimethyl	1	4	1	2	4	1	4	4	4	—	2	3	4	1	—
Pentaan 2-methyl	1	4	1	2	4	1	4	4	4	—	2	3	4	1	—
Pentaan 3-methyl	1	4	1	2	4	1	4	4	4	—	2	3	4	1	—
Pentachloride fenyl	4	4	1	4	4	—	4	4	4	—	4	—	4	—	1
Perchloor ethyleen	4	4	2	4	4	4	3	4	4	1	4	2	4	2	1
Perchloorzuur	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1
Perfecthion S	4	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Petrolatum	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	2	—
Petroleum, onbewerkt	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	2	—
Petroleum boven 120°C	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	—
Petroleum onder 120°C	1	4	1	2	4	2	1	4	4	1	3	2	2	4	1
Petroleumether	1	4	1	2	4	—	1	4	4	—	3	—	2	—	1
Picrinezuur gesmolten	2	2	1	2	2	—	—	2	2	—	2	2	4	4	—
Picrinezuur waterig	2	1	1	1	2	—	2	1	1	1	1	2	1	—	1
Pindaolie	1	3	1	3	4	1	2	3	4	1	2	1	1	4	—
Piperidine	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1
Plaatoplossingen chroom	4	2	1	4	4	4	4	2	4	1	4	2	2	4	—
Plant aardige oliën	1	4	1	2	3	—	1	4	3	—	3	—	2	—	1
Pneumatische service	1	1	1	1	4	4	1	1	4	—	1	4	4	4	—
Polyvinyl acetaat emulsie	—	1	2	2	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—
Prestone antivries	1	1	1	1	1	4	4	1	1	—	1	1	1	3	—
PRL-High Temp. Hydraulische olie	2	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	2	2	—
Propaan	1	4	1	2	4	1	2	4	4	1	2	2	4	1	1
Propaan propionnitrile	1	4	1	2	4	1	4	4	4	—	2	3	4	1	—
Propanol-1 50°C	2	2	2	1	2	4	3	1	2	1	2	1	2/3	1	1
Propionzuur (waterig)	2	4	1	2	4	—	—	4	4	—	3/4	—	—	—	1
Propylacetaat	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	—
n-Propyl aceton	4	1	4	4	4	4	4	1	4	—	4	4	4	2	—
Propyleen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	—
Propyleen glycol	2	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	—	—	—	1
Propyleen oxide	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	—	1
Propyl nitraat	4	2	4	4	4	4	—	2	4	—	4	4	4	—	—

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Pydraul 10E, 29ELT	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	—	—
Pydraul 30E, 50E, 65E, 90E	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	—	—
Pydraul 115E	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	3	4	—	—
Pydraul 230E, 312C, 540C	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	—	—
Pyranol transformatoren olie	1	4	1	2	4	1	2	4	4	1	2	1	4	4	—
Pyridine	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1
Pyrogard 42, 43, 53, 55 (fosfaat ester)	4	1	1	4	4	4	4	1	4	—	4	4	4	4	—
Pyrogard C, D	1	4	1	2	4	4	4	4	4	—	4	2	2	—	—
Pyroligninezuur	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	—	2	—
Pyrolube	4	2	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	2	—	—
Pyrrrol	4	4	4	4	2	4	—	4	2	1	4	4	2	4	—

R

Raapzaadolie	2	1	1	2	4	2	2	1	4	1	4	1	4	4	—
Redline 100 olie	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Red olie (MIL-H-5606)	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2	1	4	1	—
Remylocistof (non-petroleum)	3	1	4	2	1	—	—	2	—	—	2	4	3	4	—
Ricinusolie (wonderolie)	1	3	1	2	3	—	1	3	3	—	3	—	2	—	1
Rioolwater	1	1	1	2	1	4	4	1	1	—	1	1	1	4	—
RJ-1 (MIL-F-25558)	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Roostergassen	4	1	1	2	2	—	—	1	2	—	1	—	4	—	1
RP-1 (MIL-R-25576)	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—

S

Sagrotan	2	1	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1
Salicylzuur	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	—	1
Salpeterkoek	1	1	1	1	1	4	1	1	1	—	1	1	1	3	—
Salpeterzuur geconcentreerd	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	1
Salpeterzuur rokend	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1
Salpeterzuur 30% (80°C)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	4	1
Santo safe 300	4	3	1	4	4	4	—	3	4	—	—	1	1	—	—
Shell Alvania vet nr. 2	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	2	1	—
Shell Carnea 19 en 29	1	4	1	4	4	1	2	4	4	—	4	1	—	—	—
Shell Diala, Lo Hydrax 27 en 29, Macoma 72	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—
Shell Iris 905	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
Shell Tellus nr. 27 en nr. 33	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	2	—
Shell UMF (5% aromatisch)	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	2	—
Shell 3XF (mijnvloeistof)	1	4	1	2	4	4	4	4	4	—	2	1	—	—	—
Silicaat esters	2	4	1	1	4	—	1	4	4	1	1	1	4	—	—
Siliconen olie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
Siliconen vet	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
Sinclair Opaline CX-EP smeermiddel	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Skelly solvent B, C, E	1	4	1	4	4	—	—	4	4	—	4	1	—	—	—
Skydrol 500	4	1	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	3	4	—
Skydrol 7000	4	1	2	4	4	4	4	1	4	1	4	3	3	4	—
Smeerolie (petroleum basis)	1	4	1	3	4	1	2	4	4	1	3	1	2	4	1
Smeerolie (di-ester)	2	4	1	3	4	2	—	4	4	—	—	2	4	3	—
Smeerolie SAE 10, 20, 30, 40, 50	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	3	—
Snijolie	1	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Socony mobile type A	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	2	4	—	—
Socony vacuum AMV AC 781 (vet)	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	2	4	—	—
Socony vacuum PD 959 B	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Soda as	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	1	4	—
Sojabonen olie	1	4	1	2	4	1	2	3	4	1	3	1	2	4	1
Sovasol nr. 1, 2 en 3	1	4	1	2	4	2	2	4	4	—	2	1	4	2	—
Sovasol nr. 73 en 74	2	4	1	2	4	2	2	4	4	—	2	1	4	2	—
Spermatecolie (Spermolie)	1	4	1	2	4	—	—	4	4	—	4	—	—	—	1

	NBR	EPDM	FPM	CF	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFBM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Spry	1	2	1	2	4	1	1	2	4	—	4	1	1	4	—
SR-6 brandstof	2	4	1	4	4	2	2	4	4	—	4	1	4	1	—
SR-10 brandstof	1	4	1	4	4	2	2	4	4	—	4	1	4	1	—
Standaard Oil Mobilube GX 90-EP	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	2	—
Stauffer 7700	2	4	1	4	4	2	—	4	4	—	4	2	4	1	—
Stearinezuur	1	1	1	1	1	—	1	1	4	1	1	—	1	2	1
Stikstof	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—
Stikstof tetroxide	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	—
Stoddard oplossing	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	4	1	4	2	—
Stookolie (aardoliebasis)	1	4	1	2	4	—	1	4	4	—	2	—	2	—	1
Stookolie (bruin- en steenkoolbasis)	4	4	1	4	4	—	2	4	4	—	4	—	4	—	1
Stookolie zuur	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	1	1	—
Stookolie nr. 6	2	4	1	4	4	1	2	4	4	—	4	1	1	1	—
Stoom boven 180°C	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	—
Stoom onder 180°C	4	1	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	3	4	—
Styreen (Styrol)	4	4	2	4	4	4	—	4	4	1	4	3	4	4	—
Sucrose oplossingen	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	2	1	1	4	—
Suikerbiet oplossingen	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	—
Suikerriet oplossingen	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1
Sulfaatafvalloog	2	2	2	2	2	4	2	2	3	—	2	2	2	4	1
Sulfuryl chloride	4	2	1	2	2/3	—	—	2	2/3	—	1	—	—	—	1
Sunoco SAE 10, nr. 3661, All purpose vet	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Sunsafer (Vuurresistente hydr. vloeistof)	1	4	1	2	4	4	4	4	4	—	2	1	—	—	—
Super Shell gas	1	4	1	2	4	2	2	4	4	—	4	2	4	2	—
Swan Finch EP smeerolie	1	4	1	4	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
Swan Hypoid 90	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—

	NBR	EPDM	FPM	CF	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFBM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Talk	2	2	1	2	4	—	—	2	4	—	2	—	—	—	1
Tectal	4	4	2	4	4	—	4	4	4	—	4	—	4	—	1
Teer bitumen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	2	—	1
Terpentine	1	4	1	4	4	2	3	4	4	1	4	1	4	1	1
Terpentineolie	2	4	1	4	4	—	—	4	4	—	4	—	4	—	1
Tertiair butyl alcohol	2	2	1	2	2	4	4	2	2	1	2	2	2	2	—
p-Tertiair butyl catechol	4	2	1	2	2	4	4	2	4	1	2	2	1	—	—
Tertiair butyl mercaptaan	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	—	4	4	—
Tetra broom ethaan	4	4	1	4	4	4	—	4	4	2	4	2	4	—	—
Tetra butyl titanaat	2	1	1	2	2	—	—	2	2	1	1	1	—	—	—
Tetra chloor ethaan	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	—	4	—
Tetra chloor ethyleen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
Tetra chloor methaan (tetra)	2	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	—
Tetra ethyl lood	2	4	1	4	4	—	—	4	4	1	4	4	—	—	—
Tetra ethyl lood "Blend"	2	4	1	4	4	—	—	4	4	—	4	2	—	—	—
Tetra hydro furaan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	—	4	1	1
Tetraline	3	4	1	4	4	—	—	4	4	1	4	1	4	4	1
Texaco 3450 Gear olie	1	4	1	4	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
Texaco Capella A en AA	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—
Texaco Meropa nr. 3	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—
Texaco Regal B	1	4	1	4	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
Texaco Uni-temp vet	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	2	1	—
Texamatic A transmissie olie	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	2	4	—	—
Texamatic 1581, 3401, 3525, 3528	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	2	4	—	—
Texas 1500 olie	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	2	1	—
Thiofeen	4	4	4	4	4	—	—	4	3	—	4	—	—	—	1
Thiokol TP-90 B, TP-95	4	1	1	2	4	—	—	1	—	—	2	2	—	—	—
Thionyl chloride	2/3	1	1	2	2/3	—	—	1	2	1	1	—	—	—	1
Tidewater olie - Beed olie	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	2	1	—
Tidewater multigear 140, EP smeermiddel	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Tin chloride	1	1	1	1	2	—	—	1	2	1	1	1	1	—	1

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PPPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Tin chloride 15%	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	—
Titanium tetrachloride	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	3	—
Tolueen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	1
Tolueen di-iso cyanide	4	2	4	4	4	4	—	2	4	1	4	2	4	2	—
Transformator olie	2	4	2	4	4	2	1	4	4	1	4	1	2/3	1	1
Transmissie olie type A	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2	1	2	1	—
Triacetaat	2	1	4	2	3	4	4	1	2	1	2	4	—	2	—
Triaryl fosfaat	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	2	3	2	—
Tributoxy ethyl fosfaat	4	1	1	4	2	4	4	1	2	1	4	2	—	1	—
Tributyl fosfaat	4	2	3	4	4	4	4	2	2/3	1	3	4	—	1	1
Tributyl mercaptaan	4	4	1	4	4	4	—	4	4	1	4	3	4	4	—
Trichloor azijnzuur	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2/3	4	—	—	1
Trichloor ethaan	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	—
Trichloor ethyleen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	1
Tricresyl fosfaat	4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	4	2	3	2	1
Triëthanol amine	3	1	4	2	2	4	4	2	2	1	1	4	—	4	1
Triëthyl aluminium	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Triëthyl boraan	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trifluor ethaan	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Trinitro tolueen	4	4	2	2	4	4	—	4	4	1	2	2	—	2	—
Triocetyl fosfaat	4	1	2	4	4	4	4	1	4	—	4	2	3	2	—
Tripoly fosfaat	4	1	2	3	4	4	4	1	4	—	4	1	3	2	—
Turbineolie	1	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	—
Turbineolie nr. 15	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	4	1	—
Turbo-olie nr. 35	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
U															
Ucon Hydrolube J-4	1	1	1	2	1	4	4	1	—	—	—	2	1	—	—
Ucon smeerolie LB-65	1	1	1	1	2	—	—	1	2	—	2	1	1	—	—
Ucon smeerolie LB-135, LB-285, LB-300X, LB-625, LB-1145, 50-HB-55, 50-HB-100, 50-HB-260, 50-HB-660, 50-HB-5100	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1
Ucon olie LB-385, LB-400X, 50-HB-280X	1	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	1	1	—	—
Univis 40	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Univolt nr. 35	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
Unsymmetrical dimethyl hydrazine	2	1	4	2	2	—	—	1	1	1	1	4	4	4	—
Ureum	1	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1
V															
Varkensreuzel	1	2	1	2	4	1	1	2	4	—	4	1	2	4	—
Vaseline	1	—	1	1	4	—	2	4	4	—	4	—	2	—	1
Verfverdunner, Duco	4	4	2	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Vernis	2	4	1	4	4	4	3	4	4	1	4	2	4	1	—
Vernis en vernisoplossingen (lak)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	—	4	4	4	1	—
Versilube F-50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	—
Versnellingsolie	1	4	1	3	4	—	2	4	4	—	3	—	2	—	1
Vetten dierlijk	1	4	1	2	—	—	—	4	4	—	2	—	2	—	1
Vetten mineraal	1	4	1	2	—	—	—	4	4	—	2	—	2	—	1
Vetten planten	1	4	1	2	—	—	—	4	4	—	2	—	2	—	1
Vetzuren	2	3	1	2	4	—	1	4	4	1	4	—	2	4	1
Vinylacetaat	4	2	4	—	—	—	—	2/3	—	1	—	—	—	—	1
Vinylchloride	4	2	2	4	4	—	—	4	4	1	4	—	—	—	1
Visolie	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—
Vliegtuigmotorenbrandstof JP 3, 4, 5, 6	1	4	1	4	4	—	2	4	4	—	4	—	4	—	1
Vloeistoffen onder druk volgens DIN 51524 en DIN 51525 groep H, H-L, H-LP	1	4	1	2	4	—	1	4	4	—	2/3	—	2/3	—	1
VV-H-910	3	1	1	2	—	4	4	2	2	—	2	2	2	4	—

W

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Wagner 21 B remolie	3	1	4	2	1	—	—	2	—	1	2	4	3	4	—
Water	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	4	1
Water gedestilleerd 50°C	2	1	2	2	2	—	4	1	2	—	1	—	2	—	1
Water tot 80°C	2	1	1	1	1	—	4	1	1	—	1	—	1	—	1
Water tot 100°C	2	1	1	1	2	—	4	1	2	—	1	—	2/3	—	1
Waterstofbromidezuur	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	3	4	—	—
Waterstofbromidezuur 40%	4	1	1	2	4	4	4	1	1	1	1	3	4	—	—
Waterstoffluoride anhydride	4	2	4	4	4	4	—	2	4	1	1	4	4	4	—
Waterstoffluoridezuur heet boven 65%	4	3	2/3	3	3	4	4	3	3	1	2/3	4	4	4	1
Waterstoffluoridezuur heet onder 65%	4	3	2/3	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4	1
Waterstoffluoridezuur koud boven 65%	2/3	2/3	1	2/3	2/3	4	4	2/3	2/3	1	2	4	4	4	1
Waterstoffluoridezuur koud onder 65%	3	3	1	2	2	4	4	2	2	1	1	4	4	4	1
Waterstoffluor siliciumzuur	2	1	1	2	2	—	—	1	1	1	1	4	4	4	—
Waterstofgas heet	2	1	1	1	4	2	1	1	4	—	1	3	3	4	1
Waterstofgas koud	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	3	3	1
Waterstof peroxide	2	1	1	2	2	—	—	1	1	1	2	1	1	3	—
Waterstof peroxide 90%	4	3	1	4	4	4	—	3	4	1	3	2	2	4	—
Waterstofsulfide droog heet	3	1	2	2	3	4	—	1	3	1	2	3	3	1	1
Waterstofsulfide droog koud	3	1	2	2	3	4	—	1	3	1	1	3	3	2	1
Waterstofsulfide nat heet	3	1	2	2	3	4	—	1	3	1	2	3	3	1	1
Waterstofsulfide nat koud	3	1	2	2	3	4	—	1	3	1	1	3	3	1	1
Waterstof superoxide 90%	4	2	2	2	4	—	—	2	4	1	2	—	—	—	1
Wemco C	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
Whisky en wijnen	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	—
Witte dennenolie	2	4	1	4	4	—	—	4	4	1	4	1	4	2	—
Witte olie	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	—
Wolmar zout	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	—
Wolvet	1	4	1	2	4	—	1	4	4	—	2	—	2	—	1

X

Xyleen (Xylol)	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	1
Xylidinen (gemengd, aromatische amines)	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	—
Xenon	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—

Z

Zeepoplossingen	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	1	1	4	—
Zeewater (zout)	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1
Zeoliten	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	—
Zilver nitraat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Zink acetaat	2	1	4	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	—
Zink chloride	2	1	1	1	2	4	—	1	2	1	1	1	1	3	1
Zink sulfaat	1	1	1	1	1	4	—	1	1	1	1	1	1	4	1
Zink zouten	1	1	1	1	1	4	1	1	1	—	1	1	1	4	—
Zoutzuur 10% (80°C)	4	1	2	2	4	2	—	1	4	1	1	2	4	4	1
Zoutzuur 30%	2/3	1	2	2	2/3	—	—	1	2/3	1	1	—	—	—	1
Zoutzuur 37% (rokend)	2/3	1	2	2	2/3	4	4	1	2/3	1	1	3	4	4	1
Zoutzuur gas (waterstofchloridegas)	4	1	1	2/3	4	—	—	2	4	—	1	—	—	—	1
Zuurstof koud	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	4	—
Zuurstof 90°C - 205°C	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	—
Zuurstof vloeibaar	4	4	4	4	4	4	4	4	4	—	4	4	4	4	—
Zwaarontvlambare vloeistoffen onder druk van de groepen:															
HFA	1	4	1	2/3	4	—	—	4	2	—	4	—	—	—	1
HFB	1	4	1	3	4	—	—	4	4	—	4	—	—	—	1
HFC	2	2	2	2	2	—	—	2	2	—	2	—	2	—	1
HFD . . . R	4	2	1	4	4	—	—	2	4	—	4	—	2	—	1

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
HFD ... S	4	4	1	4	4	—	—	4	4	—	4	—	2	—	1
HFD ... T	4	4	1	4	4	—	—	4	4	—	4	—	2	—	1
Zwaar water	1	1	—	2	1	4	4	1	1	—	1	1	1	4	—
Zwavel	3	2	1	2	3	4	—	2	3	1	2	1	1	4	—
Zwavel chloride	4	4	1	4	4	4	—	4	4	1	4	1	3	4	—
Zwavel dioxide	4	1	1	2	4	4	—	1	4	1	1	2	2	4	—
Zwavel dioxide droog	4	1	4	4	2	4	—	2	2	—	4	2	2	4	—
Zwavel dioxide vloeibaar onder druk	4	1	4	4	4	4	—	2	4	—	4	2	2	4	—
Zwavel gesmolten	4	3	1	3	4	4	4	3	4	—	4	3	3	4	—
Zwavel hexafluoride	2	1	3	1	4	4	—	1	4	2	2	2	2	3	—
Zwavel koolstof	4	4	1	4	4	—	3	4	4	1	4	—	4	—	1
Zwaveligzuur	2	2	1	2	2	4	4	2	2	1	1	—	4	4	—
Zwavel trioxide droog	4	2	2	4	3	4	—	2	3	1	4	2	2	4	—
Zwavel vloeistoffen	2	2	1	2	2	4	—	2	2	—	2	2	4	4	—
Zwavelzuur 10% (60°C)	2	1	2	2	2	—	4	1	2	1	1	—	2	—	1
Zwavelzuur 25% (60°C)	2	1	2	2	2	—	4	1	2	1	1	—	2	—	1
Zwavelzuur 50% (60°C)	4	1	2	2	4	—	4	1	4	1	1	—	4	—	1
Zwavelzuur 75% (60°C)	4	2	2	4	4	—	4	4	4	1	2	—	4	—	1
Zwavelzuur 96% (60°C)	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	—
Zwavelzuur rokend	4	4	1	4	4	—	4	4	4	1	4	—	4	—	1