

A

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFPM	CSM	FMVQ	MVG	PS	PTFE
Aardgas	2	4	1	2	4	2	2	4	4	1	1	3	2	2	1
Aardolie	1	4	1	2	4	—	2	4	4	—	3	—	2	—	1
Accumulatorzuur	2	1	1	1	2	—	4	1	2	—	1	—	2	—	1
Acetaldehyde	4	2	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	2	1
Acetamide	1	1	3	1	4	4	4	2	4	1	2	1	2	4	—
Acetofenon	4	1	4	4	4	4	—	2	4	1	4	4	4	4	—
Aceton	4	1	4	2/3	2/3	4	4	2	2	1	3	4	3	1	1
Acetylaceton	4	1	4	4	4	4	4	1	4	—	4	4	4	4	—
Acetylchloride	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	—
Acetyleen	1	1	1	2	2	—	1	2	2	1	2	—	1	3	1
Acetyleen tetra bromide	4	1	1	2	4	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—
Acrylonitrilic	4	4	4	3	3	—	4	4	4	1	3/4	4	3	4	1
Acrylzuur ethylester	4	2/3	4	4	—	—	4	2/3	—	—	—	—	3	—	1
Adipinezuur (waterig)	1	1	1	2	1	—	1	1	1	1	1	1	2	—	1
Aero Lubriplate	1	4	1	1	2	1	1	4	4	—	1	1	2	1	—
Aerosafe 2300	4	1	4	4	4	4	4	2	4	—	4	3	3	4	—
Aerosafe 2300 W	4	1	4	4	4	4	4	2	4	—	4	3	3	4	—
Aeroshell IAC	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	1	1	2	1	—
Aeroshell 7A vet	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	1	1	2	1	—
Aeroshell 17 vet	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	1	1	2	1	—
Aeroshell 750	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Aerozene 50	3	1	4	4	4	—	4	1	4	—	4	4	4	4	—
Alkazene	4	4	2	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Aluin (waterig)	2	1	1	1	1	—	2	1	1	—	1	—	2	—	1
Aluminium acetaat	2	1	4	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	—
Aluminium bromide	1	1	1	1	1	1	3	1	1	—	1	1	1	1	—
Aluminium chloride	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	4	1
Aluminium fluoride	2	1	1	1	1	—	3	1	2	1	1	1	2	4	1
Aluminium fosfaat	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	—	1	—	—
Aluminium nitraat	1	1	1	1	1	—	3	1	1	1	1	—	2	2	—
Aluminium sulfaat	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	4	1
Aluminium zouten	1	1	1	1	1	1	3	1	1	—	1	1	1	1	—
Alum-NH ₃ -Cr-K	1	1	1	1	1	4	—	1	1	1	1	—	1	4	—
Ambrex 33 (Mobil)	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	3	3	4	3	—
Ambrex 830 (Mobil)	1	3	1	2	4	1	1	3	4	—	2	1	2	2	—
Amines (gemixed)	4	2	4	2	2	4	4	2	2	—	4	4	2	4	—
Ammonia, gas koud	2	1	3	1	2	4	4	2	2	1	2/3	4	2	1	1
Ammonia, gas heet	3	2	3	2	3	4	4	2	3	1	2/3	4	3	4	1
Ammonia, waterig	2	1	3	1	2	4	4	1	2	1	1	4	3	4	1
Ammonia en lithium in oplossing (metaal)	2	2	4	—	4	4	4	2	4	—	4	4	4	4	—
Ammoniak zout	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	—
Ammonium carbonaat	2	1	2	1	2	—	4	1	1	1	1	—	2	—	1
Ammonium chloride	1	1	1	1	1	—	3	1	1	1	1	—	1	1	1
Ammonium fluoride	1	1	1	1	1	—	3	1	1	1	1	—	—	—	—
Ammonium fosfaat (waterig)	1	1	1	1	1	—	4	1	1	1	1	—	1	1	1
Ammonium hydroxide	4	1	2	1	4	4	4	1	4	1	1	1	2	4	1
Ammonium nitraat	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	—	2	—	1
Ammonium nitriet	1	1	—	1	1	—	—	1	1	1	1	—	2	—	—
Ammonium persulfaat	4	1	—	1	4	4	4	1	1	1	1	—	—	—	—
Ammonium sulfaat	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	—	2	4	1
Ammonium sulfide	1	1	1	1	1	4	3	1	1	—	1	—	2	4	1
Ammonium zouten	1	1	3	1	1	3	—	1	1	—	1	3	1	—	—
Amyl acetaat	4	2	4	3	3	4	4	2	2	1	3	—	4	4	1
Amyl alcohol	2	2	2	2	1	4	3	1	1	1	1	1	4	2	1
Amyl boraat	1	4	1	1	4	—	—	4	4	1	—	—	—	1	—
Amyl chloride	—	4	1	4	4	4	—	4	4	—	4	2	4	—	—
Amyl chloronaftaleen	4	4	1	4	4	4	—	4	4	1	4	2	—	1	—
Amyl naftaleen	4	4	1	4	4	2	—	4	4	1	4	1	4	2	—
Anderol L-774/L-826/L-829	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Ang-25 (glycerol ester)	2	1	1	2	2	4	4	2	2	—	2	2	2	4	—
Ang-25 (di-ester base) (TG 749)	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	2	2	—

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	P=PPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Aniline	4	2/3	1	4	3	4	4	2/3	2/3	1	4	3	2/3	4	1
Aniline dyes	4	2	2	2	2	4	4	2	2	1	2	2	3	4	1
Aniline hydrochloride	2	2	1	2	1	4	4	1	1	1	2	2	2	4	1
Aniline kleuren	4	2	1	4	2	—	—	4	2	—	—	—	—	1	1
Aniline olie	4	2	3	4	4	4	4	2	4	—	4	3	4	2	—
Anisol	4	—	—	4	4	—	4	—	4	—	—	—	—	1	1
Anon	4	4	4	4	4	—	4	3	4	—	3	—	4	—	—
AN-O-3	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	2	1	—
AN-O-6	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
AN-O-366	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Ansul ether (161 of 181)	3	3	4	4	4	4	2	3	4	1	4	3	4	1	—
Antimoon chloride (waterig)	1	1	1	1	1	—	4	1	1	—	1	—	1	1	1
Antimoon chloride (watervrij)	1	1	1	1	1	—	4	1	1	—	1	—	1	—	1
AN-VV-O 366b hydraulische vloeistof	1	4	1	2	4	2	2	4	4	—	2	1	4	1	—
Appelzuur	1	1	1	1	1	—	3	1	1	—	1	—	1	—	1
Argon	3	1	1	4	4	1	1	2	4	—	4	2	2	4	—
Arochloor 1248	3	2	1	4	4	4	—	2	4	1	4	2	2	4	—
Arochloor 1254	4	2	1	4	4	4	—	4	4	1	4	2	3	4	—
Arochloor 1260	1	—	1	1	1	4	—	1	1	1	1	1	1	1	—
Aromatische brandstof	2	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Arsenicum trichloride	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Arsenicumzuur	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	—
Asfalt	2	4	1	2	4	2	2	4	4	1	4	2	4	1	—
Askarel	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	—
ASTM olie nr. 1	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2	1	2	1	1
ASTM olie nr. 2	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	3	1	2	3	1
ASTM olie nr. 3	1/2	4	1	4	4	1	2	4	4	1	4	1	3	3	1
ASTM olie nr. 4	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	3	3	—
ASTM geraffineerde brandstof A	1	4	1	2	4	2	1	4	4	—	3	1	4	1	1
ASTM geraffineerde brandstof B	3	4	1	4	4	4	2	4	4	—	4	1	4	1	1
ASTM geraffineerde brandstof C	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	2	1
ATE-blauw	4	—	2/3	3	1	—	—	1	1	—	1	—	3	—	1
ATL-857	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Atlantic Dominion F	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	3	—
Atlantic Utro Gear-EP smeermiddel	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
Aurex 903 R (Mobil)	1	4	1	2	4	1	1	4	2	—	4	4	4	1	—
Automatic transmission vloeistof	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	3	—	4	—	—
Automotive remvloeistof	3	1	4	2	1	—	—	2	—	—	2	4	3	4	—
Azijn	2	1	1	2	2	4	4	1	2	—	1	3	1	2	—
Azijnzuur (IJsazijn)	4	2	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	2	2	1
Azijnzuur 10%	4	3/4	4	3/4	4	—	4	2/3	4	1	3	—	4	—	1
Azijnzuur 25%	4	4	4	4	4	—	4	2/3	4	—	3	2	4	2	1
Azijnzuur 75%	4	4	4	4	4	—	4	4	4	—	4	—	4	—	1
Azijnzuur anhydride	4	2	4	4	2	4	4	2	2	1	2	4	2	2	1
Azijnzuur ethylester	4	2/3	4	4	4	—	4	3/4	4	1	4	—	4	—	1

B

Bardol B	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Barium chloride	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barium hydroxide	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—
Barium sulfaat	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—
Barium sulfide	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	—
Barium zouten	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barnsteenzuur (waterig)	2	2	2	2	2	—	4	2	2	1	2	1	1	4	1
Bayol D	1	4	1	2	4	1	4	4	4	—	4	1	4	2	—
Bayol 35	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	3	—
BC 48 (Boorolie)	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Beendervet	1	4	1	3	4	—	1	4	4	—	4	—	2	—	1
Benzaldehyde	4	2	4	4	3	4	4	2	3	1	4	4	4	4	1

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PBPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Benzeen (Benzol)	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	1
Benzeensulfonzuur	4	4	1	2	4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	—
Benzine	4	4	1	2	4	1	1	4	1	—	3	1	4	1	1
Benzine/benzeen/ethanol 50/30/20	4	4	2	4	4	—	4	4	4	—	4	—	4	—	1
Benzine/benzeen 80-20	2/3	4	2	4	4	—	2	4	4	1	4	—	4	—	1
Benzine/benzeen 70-30	2/3	4	2	4	4	—	2	4	4	1	4	—	4	—	1
Benzine/benzeen 60-40	4	4	2	4	4	—	2/3	4	4	1	4	—	4	—	1
Benzine/benzeen 50-50	4	4	2	4	4	—	2/3	4	4	1	4	—	4	—	1
Benzochloride	4	1	1	4	4	4	—	2	4	—	4	1	—	4	—
Benzoëzuur	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	—
Benzofenon	—	2	1	—	—	4	4	2	—	—	—	1	—	2	—
Benzylalkohol	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	2	2	2	4	1
Benzylbenzoaat	4	2	1	4	4	4	—	2	4	1	4	1	—	4	—
Benzylchloride	4	4	2	3	3	4	4	4	3	1	4	1	4	4	1
Bier	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1
Bitumen	2	—	1	2	3	—	2	3	3	—	3	—	3	—	1
Black Point 77	1	1	1	3	3	3	3	1	3	—	3	3	3	3	—
Blauwzuur (Cyaanwaterstofzuur)	2	2	1	2	2	—	—	2	2	—	1	—	2	—	1
Bleekloog	4	1	1	2/3	4	—	4	2	4	—	1	—	—	—	1
Boorzuur	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	4	1
Borax	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	4	1
Bordeaux mixture	2	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	2	4	—
Boron brandstoffen (HEF)	2	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Boter (Dierlijk vet)	1	1	1	2	4	1	1	2	4	1	2	1	2	4	—
Boterzuur	2	2	2	4	4	4	—	2	4	2	2	—	—	—	1
Brandewijn	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1
Bray GG-130	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Brayco 719-R (VV-H-910)	3	1	4	2	—	4	4	2	2	—	2	2	2	4	—
Brayco 885 (MIL-L-6085 A)	2	4	1	4	4	2	1	4	4	—	4	2	4	2	—
Brayco 910	2	1	4	2	2	3	3	1	1	—	1	4	4	4	—
Bret 710	2	1	4	2	2	3	3	1	1	—	1	4	4	4	—
Brindizuur	2	1	1	2	2	—	3	2	2	—	2	—	—	—	1
Bromine	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	—
Bromine pentafluoride	4	4	4	4	4	4	4	4	4	—	4	4	4	4	—
Bromine trifluoride	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	—
Bromobenzeen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	—
Bromo chloro trifluoro ethaan	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Broom	4	3	2	4	4	—	4	3	4	—	3	—	3	2	1
Broomwater	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	—
Broomwaterstofzuur (waterig)	3	2	1	2	3	4	3	1	2	1	1	3	3	—	1
Broomwaterstofzuur	4	1	1	4	4	4	4	1	1	—	1	3	4	—	—
Bunker olie	1	4	1	4	4	1	2	4	4	1	4	1	2	1	—
Butaan	2	4	2	2	4	1	2	4	4	1	2	1	3	1	1
Butaan dimethyl	1	4	1	2	3	1	4	4	4	—	2	1	4	1	—
Butadiëen	3	4	2	2	4	4	3	4	4	1	2	4	1	4	—
Butanol	1	1	2	1	1	4	3	1	1	—	1	1	1	2	1
1-Buteen, 2-ethyl	1	4	1	4	4	1	4	4	4	—	4	3	4	1	—
n-Butylacetaat	4	2	4	4	4	4	4	2	2/3	1	4	4	4	4	1
Butylacetyl ricinoleaat	2	1	1	2	4	—	4	1	4	1	2	2	—	—	—
Butylacrylaat	4	4	4	4	4	4	—	4	4	1	4	4	—	2	—
Butylalkohol	1	2	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2	2	—
Butylamine	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	—
n-Butyl benzoaat	4	1	1	4	4	4	—	1	4	1	4	1	—	4	—
n-Butyl butyraat	4	1	1	4	4	4	—	1	4	—	4	1	—	4	—
Butyl carbitol	4	1	3	3	4	4	—	1	4	1	4	4	4	4	—
Butyl cellosolve	3	2	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	—	—	—
Butyl cellosolve adipate	4	2	2	4	4	4	4	2	4	—	4	2	2	2	—
Butyleen	2	4	1	2/3	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	1
Butyleenglycol	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1
Butylether	3	3	4	4	4	4	2	3	4	—	4	3	4	1	—
Butylfenol	4	4	2	4	4	—	4	4	4	—	4	—	4	—	1

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Butyl oleaat	4	2	1	4	4	—	—	2	—	1	4	2	—	—	—
Butylstearaat	2	4	1	4	4	—	—	4	4	1	4	2	—	1	—
Butyraldehyde	4	2	4	4	3	4	4	2	3	1	3	4	4	3	1

C

Calcium acetaat	2	1	4	2	4	4	4	1	2	1	2	4	4	4	1
Calcium bisulfiet	2	1	2	2	2	4	4	1	2	1	2	1	2	4	1
Calcium carbonaat	1	1	1	1	1	3	3	1	1	—	1	1	1	4	—
Calcium chloride	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Calcium chloride	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Calcium cyanide	1	1	—	1	1	—	—	1	1	—	1	—	1	1	—
Calcium fosfaat	1	1	1	2	1	1	1	1	1	—	1	—	1	—	—
Calcium hydroxide	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Calcium hypochloride	4	1	1	2	4	4	4	1	4	—	1	1	—	4	1
Calcium hypochloriet	2	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	2	4	—
Calcium nitraat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	—
Calcium silicaat	1	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—
Calcium sulfide	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	1	4	—
Calcium sulfiet	1	1	1	1	2	4	1	1	2	—	1	1	1	2	—
Calcium thiosulfaat	2	1	1	1	2	4	1	1	2	—	1	1	1	2	—
Calcium zouten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	2	1	—
Calypsovet WJA	2	—	1	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1	—
Caproïne aldehyde	—	2	4	—	—	4	4	2	2	—	—	4	2	2	—
Carbamaat	—	2	1	2	4	4	4	2	4	1	2	1	—	2	—
Carbitol	2	2	2	2	2	4	4	2	2	1	2	2	2	2	—
Carbolzuur	4	4	2	4	4	—	—	4	4	—	4	1	4	4	1
Carbonzuur (Koolzuur)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—
Castor olie	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	—
Cellosolve	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	—
Cellosolve acetaat	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	—
Cellosolve butyl	4	2	4	4	4	4	4	2	4	—	4	4	4	2	—
Cellugard	1	1	1	1	1	3	4	1	1	—	1	1	1	1	—
Cellulube A60 (Nu Fyrquel)	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	—	4	—
Cellulube 90, 100, 150, 220, 300, 500	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	2	1	4	—
Cellutherm 2505 A	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	4	1	—
Cetaan (Hexadecaan)	1	4	1	2	4	1	4	4	4	—	2	3	4	1	—
Chinese hout olie (Tung olie)	1	4	1	2	4	—	3	3	4	—	3	2	4	3	—
Chloor droog	4	2	1	3	4	4	4	2	4	1	2	1	3	4	1
Chloor nat	4	3	1	4	4	4	4	3	4	1	2	2	3	3	1
Chloor aceton	4	1	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	—
Chloor aldehyde	4	2	2	4	4	—	—	3	4	—	3	—	—	—	1
Chloor amine	1	1	4	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1
Chloor azijnzuur	3	2	4	3	3	4	4	2	3	1	2	4	3	4	1
Chloor benzeen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
Chloor broom methaan	4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	4	2	4	4	1
Chloor butadiëen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
Chloor dodecaan	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	—
o-Chloor ethyl benzeen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Chloor extol	2	4	1	2	4	2	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Chloor fenol	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Chloor kalk	4	2	2	4	4	—	4	2	4	—	2	—	—	—	1
Chloor methyl	4	4	2	4	4	—	2	4	4	—	4	—	—	—	1
Chloor naftaleen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
Chloor sulfonzuur	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1
Chloor trifluoride	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	—
Chlophen A 60	3	4	1	3	4	—	—	4	4	—	4	—	2	—	1
Chlorodaan	2	4	1	3	4	—	—	4	4	—	3	2	4	—	—
Chlorodioxine	4	3	1	4	4	4	4	3	4	—	3	2	—	4	—
Chlorodioxine in oplossing	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	—	4	—

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Chloroform	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
1-Chloro, 1-nitro ethaan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1
Chloropreen	4	4	2/3	4	4	—	4	4	4	—	4	—	4	—	1
Chlorotolueen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	—
Chlorox	2	2	1	2	4	4	4	2	4	—	2	1	—	4	—
Chloor houdende oplosmiddelen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	1	4	4	—
Chroomaluin	1	1	1	1	1	4	—	1	1	—	1	—	1	4	—
Chroomoxide (waterig)	4	2	1	4	4	4	4	2	4	—	1	2	2	4	—
Chroomzuur	4	2/3	1	4	4	4	4	3	4	1	2	3	3	4	1
Circo licht proces olie	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Citroenzuur	2	1	1	1	2	—	1	1	1	1	1	1	1	4	1
Citronelolie	2	—	1	1	2	—	—	1	3	—	1	—	2	—	1
City Service koolmotor olie	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
City Service pacemaker nr. 2	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—
City Service nr. 65, nr. 120, nr. 250	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—
Cobalt chloride	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	2	4	—
Cobalt chloride 2 N	1	1	1	1	1	4	4	1	1	—	1	1	1	4	—
Convolex 10	4	—	—	4	4	—	2	4	4	—	4	—	4	1	—
Coolanol en Coolanol 45 (Monsanto)	1	4	1	1	4	4	4	4	4	—	2	2	4	4	—
Creosol	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Creosoot, hout	1	4	1	2	4	1	3	4	4	—	4	1	4	3	—
Creosoot, koolteer	1	4	1	2	4	1	3	4	4	—	4	1	4	3	—
Cresylzuur	4	4	1	4	4	1	—	4	4	—	4	2	4	4	—
Cumeen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Cyclohexaan	2	4	1	3	4	2	1	4	4	1	4	1	3	1	1
Cyclohexanol	2	4	2	2	3	—	—	4	3	1	2	1	4	2	1
Cyclohexanon	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	2	1
p-Cymeen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—

D

Decaan	1	4	1	3	4	1	2	4	4	—	3	1	2	1	—
Decaline	4	4	1	4	4	—	—	4	4	—	4	1	4	2	—
Delco remvloeistof	3	1	4	2	1	—	—	2	—	—	2	4	3	4	—
Dennenaaldenolie	2	4	1	3	4	—	2	4	4	—	3	1	3	2	1
Desmodur T 80	4	4	2	4	4	—	4	4	4	—	4	—	2/3	1	1
Desmophen 2200	1	1	1	1	2	—	4	1	2	—	1	—	1	—	1
Detergentia (waterige oplossingen)	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	2	1	1	—	1
Dextron	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	2	4	—	—
Diaceton	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	2	—
Diaceton alkohol	2/3	1	4	1	2	4	2	1	2	1	1	4	2	2	1
Diazinon	3	4	2	3	4	—	—	4	4	—	3	2	4	—	—
Dibenzylether	4	2	3	4	4	—	2	2	4	1	4	—	4	2	1
Dibenzyl sebacaat	4	2	2	4	4	4	2	2	4	1	4	3	3	2	—
Dibromoëthyl benzeen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Dibutyl amine	4	4	4	3	4	4	4	4	4	—	4	4	3	4	—
Dibutyl ether	4	3	4	4	4	3	2	3	4	1	4	3	4	1	1
Dibutyl ftalaat	4	2	2	4	4	4	—	2/3	4	1	4	3	—	2	1
Dibutyl sebacaat	4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	4	2	2	2	—
Dichloor azijnzuur 20°C	2	2	2	2	2	—	—	2	2	—	2	—	—	—	1
Dichloor azijnzuur 60°C	3	2	3	3	3	—	—	2	3	—	2	—	—	—	1
o-p-Dichloor benzeen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	1	1
Dichloor butaan	2	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	3	—
Dichloor butyleen	4	4	2	4	4	—	—	4	4	—	4	—	4	—	1
Dichloor ethaan	2	4	2	—	4	—	4	4	4	—	—	—	4	—	1
Dichloor ethyleen	2	—	2	4	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1
Dichloor isopropyl ether	4	3	3	4	4	3	2	4	4	1	4	3	4	1	—
Dicyclo hexylamine	2/3	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	3	4	1	1
Dierlijke oliën	1	2	1	2	4	1	2	2	4	—	2	1	2	4	—
Dieselolie	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	1

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Di-ester smeermiddel (MIL-L-7808)	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Di-ester synthetische smeermiddelen	2	4	1	4	4	2	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Di-ethyl amine	2	2	4	2	2	4	3	2	2	1	3	4	2	2	—
Di-ethyl benzeen	—	2	2	—	—	—	—	2	—	1	—	2	2	2	—
Di-ethyleen glycol	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	2	1	—
Di-ethyl ether	4	4	4	3	4	3	1	4	4	1	4	3	4	1	—
Di-ethyl sebacaat	4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	4	2	2	2	—
Difenyl	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	—
Difenyl oxide	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2/3	4	1
Difluor, dibroom melhaan	4	2	—	4	4	4	4	2	4	—	4	—	4	4	—
Difyl	4	4	2	4	4	—	—	4	4	—	4	—	2	—	1
Di-isobutyleen	2	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	3	4	1	—
Di-isobutyl keton	4	2	4	4	2/3	4	4	2	2	1	3	—	—	—	1
Di-iso octyl sebacaat	3	3	2	4	4	4	4	4	4	—	4	3	3	3	—
Di-isopropyl benzeen	4	4	1	4	4	—	—	4	4	1	4	2	—	2	—
Di-isopropyl keton	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	2	—
Dimethyl aniline	4	2	2	4	4	—	—	2	3	1	—	—	—	—	1
Dimethyl ether	4	2/3	4	4	4	—	—	2/3	4	—	—	—	—	—	1
Dimethyl formamide	4	2	4	3	3	4	4	2	2/3	1	3	4	2	4	1
Dimethyl ftalaat	4	2	2	4	4	4	—	2	4	—	4	2	—	2	—
Dinitro toluen	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	—
Dioctyl ftalaat	4	3	2	4	4	4	4	3	4	1	4	2	3	2	1
Dioctyl sebacaat	4	2	2	4	4	4	2	2	4	1	4	3	3	3	—
Dioxaan	4	2/3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1
Dioxolaan	4	2/3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1
Dipenteen	2	4	1	3	4	4	2	4	4	1	4	3	4	1	1
Dow Chemical 50 - 4	—	1	1	2	1	—	—	2	—	—	2	4	—	4	—
Dow Chemical ET 378	4	—	—	4	4	3	2	4	4	—	4	—	4	1	—
Dow Chemical ET 588	3	1	4	2	1	—	—	2	—	—	2	4	—	4	—
Dow Corning 3, 4, 5, 11, 33, 44, 55, 200, 220 510, 550, 710, 1208, 4050, 6620, F 60, XF 60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	3	1	—
Dow Corning 704, 705	2	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Dow Corning F 61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	2	1	—
Dow Guard	1	1	1	1	1	3	3	1	1	—	1	1	1	—	—
Dowtherm A, E	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	—
Dowtherm 209, 50%-ige oplossing	3	1	4	2	—	—	—	2	—	1	—	—	3	—	—
Drinkwater	1	1	1	2	1	4	4	1	1	—	1	1	1	4	—
Dry Cleaning vloeistoffen	3	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	—
DTE licht olie	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—

E

Ecubsol Hydrotherm 36	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Elco 28-EP smeerolie	1	4	1	2	4	—	2	4	4	—	3	—	2	—	1
Epichloor hydrine	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	—
Epoxy hars	—	1	4	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Esam-6 vloeistof	—	1	4	2	1	—	—	2	—	—	2	4	—	2	—
Esso Fuel 208	1	4	1	2	4	1	4	4	4	—	3	1	4	1	—
Esso Golden Gasoline	2	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	1	4	2	—
Esso Motor olie	1	4	1	3	4	1	4	4	4	—	4	1	4	1	—
Esso transmissie olie type A	1	4	1	2	4	1	3	4	4	—	4	1	4	1	—
Esso WS 2812 (MIL-L-7808 A)	1	4	1	2	4	2	4	4	4	—	4	1	4	1	—
Esso XP 90-EP smeerolie	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	2	1	4	1	—
Esstic 42, 43	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—
Ethaan	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2/3	2	3	1	1
Ethanol	1	1	3	1	1	4	4	1	1	—	1	1	1	1	—
Ethanolamine	2	1	4	2	2	4	1	1	2	1	2	4	3	2	1
Ether	4	3	3	4	4	3	2	4	4	—	4	3	4	1	—
Etherische oliën	2	4	2	4	4	—	2	4	4	—	4	—	4	—	1
Ethyl acetaat	4	2/3	4	4	4	4	4	3/4	4	1	4	4	4	2	1

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PBPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Ethyl acetoacetaat	4	2	4	4	3	4	4	2	3	1	4	4	2	2	—
Ethyl acrylaat	4	2/3	4	4	4	4	4	2/3	4	1	4	4	3	2	1
Ethyl acrylaatzuur	4	2	—	2	4	4	4	2	4	—	4	4	4	—	—
Ethyl alkohol 20°C	2	1	2	2	1	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1
Ethyl alkohol 50°C	3	1	2/3	2	2	4	4	1	2	1	2	—	2/3	—	1
Ethyl benzeen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1
Ethyl benzoaat	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	—
Ethyl bromide	2	4	1	4	—	—	—	4	4	—	4	1	—	—	—
Ethyl cellosolve	4	2	4	4	4	4	4	2	4	—	4	4	4	2	—
Ethyl cellulose	1	2	4	1	2	4	2	1	2	1	2	4	2	4	1
Ethyl chloride	2/3	4	2	3/4	4	3	4	4	4	—	4	1	4	4	1
Ethyl chlorocarbonaat	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	—
Ethyl chloroformiaat	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	—
Ethyl cyclopentaaan	1	4	1	3	4	2	1	4	4	—	4	1	4	2	—
Ethyleen	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1
Ethyleen bromide	3	4	2	4	4	—	4	4	4	—	4	—	4	—	1
Ethyleen chloor hydrine	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2	1
Ethyleen chloride	4	4	2/3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	1
Ethyleen diamine	2	1	4	2	2	4	4	1	2	1	2	4	3	4	1
Ethyleen dibromide	4	3	1	4	4	4	4	3	4	—	4	3	4	4	—
Ethyleen dichloride	4	4	2/3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	1
Ethyleen glycol	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	3	1
Ethyleen oxide	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	—	1
Ethyleen oxide - Freon 12	3	2	4	4	4	4	4	2	4	—	4	4	4	4	—
Ethyleen silicaat	1	—	1	1	3	—	1	3	3	—	2	—	2	—	1
Ethyleen trichloride	4	3	1	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	—
Ethyl ether	3	3	4	4	4	4	2	3	4	1	4	3	4	1	—
Ethyl formiaat	4	2	1	2	4	—	—	2	4	1	2	1	—	4	—
Ethyl hexanol	1	1	1	1	1	4	4	1	1	—	1	1	2	2	—
Ethyl mercaptaan	4	3	4	2	4	—	—	4	4	1	2	—	3	4	—
Ethyl morfoleen/Tin octoaat (50/50)	4	2	4	—	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Ethyl oxalaat	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	2	4	1	—
Ethyl pentachloor benzeen	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	—
Ethyl silicaat	1	1	1	1	2	—	—	1	2	1	2	1	—	2	—

F

FC-43 Heptacosofluorotri-butylamine	1	1	1	1	4	—	—	1	—	—	1	1	1	1	—
FC-75	1	1	2	1	4	—	—	1	—	—	1	2	1	1	—
Fenol	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2/3	4	1
Fenol/H ₂ O 70%/30%	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Fenol/H ₂ O 85%/15%	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Fenylbenzeen	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	1
Fenyl ethylether	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	1
Fenyl hydrazine	3	3	2	4	4	4	—	3	4	1	3	—	3	4	1
Fluor (droog)	4	—	1	—	4	—	—	—	4	2	—	—	—	—	1
Fluorammon (waterig)	1	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	—	2	—	1
Fluor benzeen	4	4	2	4	4	—	—	4	4	1	4	2	4	—	1
Fluor boorzuur	1	1	—	1	1	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—
Fluor carbon oliën	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—
Fluorine (vloeibaar)	—	3	2	—	—	—	—	3	—	2	—	—	4	4	—
Fluorolube	1	1	2	1	4	—	—	1	—	2	1	2	1	1	—
Fluor siliciumzuur	1	—	—	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—
Formaldehyde	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	—	2	1
Formamide	2	2	1	2	1	—	3	1	1	—	1	—	—	—	1
Foron	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	—
Fosfor oxichloride	4	1	1	2	—	—	—	1	2	—	1	1	—	—	1
Fosfor trichloride	4	1	1	4	2	—	—	1	2	1	1	1	—	—	1
Fosfor waterstof	4	1	1	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1
Fosforzuur geconcentreerd	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	—	2	—	1

	NBR	EPDM	FPM	CF	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Fosforzuur heet geconcentreerd	4	1	1	2/3	4	—	—	1	4	1	1	2	4	4	1
Fosforzuur koud tot 45%	2	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	2	4	4	1
Freon 11	2	3	2	2	4	—	—	3	4	4	2	—	3	1	1
Freon 12	2	2/3	2	2	4	—	1	3	4	4	2	4	3	1	1
Freon 12 + ASTM olie nr. 2 (50/50)	1	4	1	2	4	—	—	4	4	—	2	2	4	—	—
Freon 12 + Suniso 4 G (50/50)	1	4	1	2	4	—	—	4	4	—	2	2	4	—	—
Freon 13	2	1	2	2	1	—	—	1	1	4	2	4	4	1	1
Freon 13 B 1	1	1	1	1	1	—	—	1	1	2/3	1	2	4	1	—
Freon 14	2	1	2	2	1	—	1	1	1	—	2	—	3/4	1	1
Freon 21	4	4	4	4	4	—	—	4	4	2	4	—	4	4	1
Freon 22	4	1	4	2	1	2	4	1	1	2	2	2	4	4	1
Freon 22 + ASTM olie nr. 2 (50/50)	4	4	2	2	4	2	—	4	4	—	—	2	4	2	—
Freon 31	4	1	4	2	2	—	—	1	2	1/2	2	—	4	3	1
Freon 32	2	1	4	2	1	—	—	1	1	1/2	2	—	—	1	1
Freon 112	2	1	2	2	4	—	—	4	4	2/3	2	—	4	1	1
Freon 113	2	4	2	2	2	—	1	4	4	4	2	—	4	1	1
Freon 114	2	1	2	2	1	—	1	1	1	2/3	2	4	4	1	1
Freon 114 B 2	2	4	2	1	4	—	—	4	4	2/3	1	—	4	2	—
Freon 115	2	1	2	2	1	—	—	1	1	2/3	2	—	4	1	1
Freon 142 B	1	1	4	1	1	—	—	1	1	2/3	1	—	—	1	—
Freon 152 A	1	1	4	1	1	—	—	1	1	2/3	3	—	—	1	—
Freon 218	1	1	1	1	1	—	—	1	1	2/3	1	—	—	1	—
Freon 502	2	1	2	1	1	—	—	1	1	2/3	—	—	—	—	—
Freon BF	2	4	1	2	4	—	—	4	4	2/3	2	—	4	1	—
Freon C 316	1	1	—	1	1	—	—	1	1	2/3	1	—	—	—	—
Freon C 318	1	1	1	1	1	—	—	1	1	2/3	1	—	4	1	1
Freon K-142 b	1	1	4	1	1	—	—	1	1	2/3	4	—	—	1	—
Freon K-152 a	1	1	4	1	1	—	—	1	2	2/3	1	—	—	1	—
Freon MF	2	4	2	4	4	—	3	4	4	2/3	1	—	4	1	—
Freon PCA	1	4	2	1	2	—	1	4	4	2/3	1	—	4	1	—
Freon TA	1	1	3	1	1	—	1	1	1	2/3	1	—	1	1	—
Freon TC	1	2	1	1	2	—	1	1	4	2/3	1	—	4	1	—
Freon TF	1	4	2	1	2	—	1	4	4	2/3	1	—	4	1	—
Freon TMC	2	2	1	2	3	—	2	2	2	2/3	2	—	3	1	—
Freon T-P 35	1	1	1	1	1	—	1	1	1	2/3	1	—	1	1	—
Freon T-WD 602	2	2	1	2	2	—	1	1	3	2/3	2	—	4	1	—
Ftaalzuur anhydrine	1	—	1	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1
Fumaarzuur	1	—	1	2	2	4	—	4	1	1	2	1	2	—	—
Furan, Furfuran	4	3	4	4	4	4	—	3	4	1	4	—	—	2	1
Furfural	4	2	4	2	4	4	4	2	4	1	2	—	1	4	1
Furfuraldehyde	4	2	4	4	4	4	—	2	4	—	4	—	4	4	—
Furfuryl alcohol	4	2	—	4	4	4	4	2	4	—	4	4	4	4	—
Furyl carbinol	4	2	4	4	4	4	4	2	4	—	4	4	3	4	—
Fyrquel A 60	4	2	4	4	4	4	4	2	4	—	4	4	3	4	—
Fyrquel 90, 100, 150, 220, 300, 500	4	1	1	4	4	4	4	1	4	—	4	2	1	4	—

G

Galluszuur	2	2	1	2	2	4	4	2	1	1	2	1	—	—	—
Gasolie	1	4	1	2	4	4	2	2/3	4	1	2	1	2	1	1
Gechlorreerde pekkel	4	4	1	4	4	4	4	2	2	—	2	1	4	4	—
Gedenatureerde alcohol	1	1	1	1	1	4	4	1	1	—	1	1	1	1	—
Gefluorideerde cyclische ethers	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—
Gelatine	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1
Girling remvloeistof	3	1	4	2	1	—	—	2	—	—	2	4	—	4	—
Gist	1	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1
Glauber's zout	4	2	1	2	4	4	—	2	4	1	2	1	—	4	—
Glucose	1	1	1	1	1	—	2	1	1	1	1	1	1	4	1
Glycerine - glycerol	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Glycerine chloor hydrine	4	2	2	2	2	—	—	1	2	—	2	—	—	—	1

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Glycol	2	2	2	2	2	4	4	2	2	1	2	2	2	1	4
Groene sulfaat vloeistof	2	1	1	2	2	4	1	1	2	1	2	1	1	4	—
Gulfcrown vet	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	3	—
Gulf endurance oliën	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	3	—
Gulf FR vloeistoffen (emulsie)	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
Gulf FR-G vloeistoffen	1	1	1	1	1	4	2	1	1	—	1	1	1	3	—
Gulf FR-P vloeistoffen	4	2	2	4	4	4	4	2	4	—	4	2	1	3	—
Gulf Harmony oliën	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	3	—
Gulf High Temperature vet	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	3	—
Gulf Legion oliën	1	4	1	2	4	1	1	4	4	—	4	1	4	3	—
Gulf Paramount oliën	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	3	—
Gulf Security oliën	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	3	—

H

Halothaan	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	4	—
Halowax olie	4	4	1	4	4	—	—	4	4	2	4	1	4	1	—
Hannifin smeermiddel A	1	4	1	1	2	1	1	4	4	—	1	1	2	1	—
HEF-2 (High Energy Fuel)	2	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	4	2	—
Helium	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—
Henkel, P-3 oplossing	1	1	1	1	2	—	—	1	2	—	1	—	—	—	1
Heptaan	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	2	1	1	1	1
n-Hexaan	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	2	1	1	1	1
Hexaantriol	1	1	1	1	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	1
Hexachloor butadiëen	4	—	1	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1
Hexaldehyde	4	1	1	1	4	—	2	2	4	1	—	—	2	—	1
n-Hexeen-1	2	4	1	2	4	1	2	4	4	1	2	1	4	1	—
Hexyl alcohol	1	3	1	2	1	4	4	3	1	1	2	2	2	1	—
High Viscosity smeermiddelen H 2	1	1	1	2	1	4	4	1	—	—	—	2	1	—	—
High Viscosity smeermiddelen U 4	1	1	1	2	1	4	4	1	—	—	—	2	1	—	—
Hilo MS nr. 1	4	1	4	4	4	4	4	2	4	—	4	3	3	4	—
Hoogovengas	2	4	1	2	2	4	4	2	4	1	2	2	2	4	1
Houghto-safe 271, 620	1	1	2	2	1	4	4	2	—	—	—	2	2	—	—
Houghto-safe 1010, 1055	4	1	1	4	4	4	—	1	4	—	4	2	3	3	—
Houghto-safe 1120	4	1	1	4	4	4	4	1	4	—	4	2	3	3	—
Houghto-safe 5040	1	2	1	2	4	4	4	4	4	—	4	2	3	—	—
Houtolie	2	4	1	3	4	1	3	4	4	1	3	2	3	2	1
Houtalkohol	1	1	4	1	1	4	4	1	1	—	1	1	1	2	—
Hydraulische olie (petroleum)	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2	1	2	1	—
Hydrazine	2	2	2	2	2	—	4	2	—	1	2	—	2	4	1
Hydrazine hydraat	2	1	1	2	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	1
Hydrazine anhydride	4	2	4	2	1	4	4	2	4	—	2	4	—	4	—
Hydrolube - water/ethanol glycol	1	1	1	2	1	4	4	2	—	—	—	2	2	—	—
Hydroquinon	3	4	2	4	4	4	—	4	2	1	4	2	—	3	—
Hydyne	2	1	4	2	2	4	—	2	2	—	—	4	4	4	—
Hyjet	4	1	4	4	4	4	4	2	4	—	4	—	—	4	—
Hyjet III, S, W	4	1	4	4	4	4	4	2	4	—	4	—	—	4	—
Hypochloorzuur	4	2	1	4	4	4	—	2	2	1	4	—	—	4	—

IJs	2	2	2	2	2	—	—	2	2	—	2	—	—	—	1
IJsester	4	2/3	4	4	4	—	4	3/4	4	1	4	—	4	—	1
IJzerchloride	2	1	1	1	2	—	2/3	1	2	—	1	—	2	—	1
IJzersulfaat	2	1	1	1	2	—	2	1	2	—	1	—	2	—	1
Industrion FF44, FF48, FF53, FF80	1	4	1	2	4	1	2	4	4	—	4	1	4	—	—
Inkt	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1
Isobutyl alcohol	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	2	2	2	2	1
Isobutyl n-butyraat	4	1	1	4	4	4	—	1	4	—	4	1	—	4	—

	NBR	EPDM	FPM	CR	SBR	ACM	AU	IIR	NR	PFFPM	CSM	FMVQ	MVQ	PS	PTFE
Iso dodecaan	1	4	1	2	4	4	—	4	4	—	2	1	4	1	—
Isoforon (keton)	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	2	—
Iso octaan	1	4	1	2	4	1	2	4	4	1	2	1	4	1	1
Iso propanol	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	2	2	2	1	1
Isopropyl acetaat	4	2	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	1
Isopropyl alkohol	2	1	1	2	2	4	4	1	1	1	1	2	1	1	—
Isopropyl chloride	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
Isopropyl ether	2/3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	2	3	4	1	1

J

Jood (Jodine)	2	2	1	4	2	—	—	2	—	—	2	1	—	—	—
Jood - Joodkalium (waterig)	2	1	1	1	1	—	4	1	1	—	1	—	2	—	1
Jood pentafluoride	4	4	4	4	4	4	4	4	4	—	4	4	4	4	—
Joodtinctuur	1	2	1	2	1	—	4	2	1	—	1	—	2	—	1
Jodoform	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
JP 3 (MIL-J-5624)	1	4	1	4	4	2	2	4	4	—	4	1	4	2	—
JP 4, JP 5 (MIL-J-5624)	1	4	1	4	4	2	2	4	4	—	4	2	4	2	—
JP 6 (MIL-J-25656)	1	4	1	4	4	2	2	4	4	—	4	2	4	2	—
JP X (MIL-F-25604)	1	4	4	2	4	—	—	4	4	—	4	4	4	1	—

K

Kabeljauwleverolie	1	1	1	2	4	1	1	1	4	1	2	1	2	4	—
Kalium acetaat (waterig)	1	1	2	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1
Kalium bromaat 20%	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—	1	—	2	—	1
Kalium bromide	1	1	1	1	1	—	4	1	1	—	1	—	—	—	1
Kalium carbonaat	1	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	—	1	—	1
Kalium chloraat	4	1	1	2	2	—	4	1	2	—	1	—	—	—	1
Kalium chloride	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kalium chromaat	2	1	1	1	2	—	—	1	2	—	1	—	—	—	1
Kalium cupro cyanide	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kalium cyanide	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kalium dichromaat	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	—
Kalium hydroxide (etskali)	2	1	2/3	1	1	4	4	1	1	1	1	3	3	2	—
Kalium hydroxide 50%	1	1	2	1	1	4	4	1	1	1	1	3	4	2	1
Kalium nitraat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kalium perchloraat	3	1	1	2	3	—	—	1	3	—	1	—	—	—	1
Kalium sulfaat	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Kalium sulfiet	1	1	1	1	2	4	1	1	2	—	2	1	1	2	—
Kalium zouten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	—
Kalkbleek	1	1	1	2	1	4	—	1	1	—	2	1	2	4	—
Kalkmelk	3	4	1	2	2	—	—	4	3	—	2	—	—	—	1
Kalk vloeistoffen	1	1	1	—	—	4	4	—	—	—	—	1	—	—	—
Kalkzwavel	4	1	1	1	4	4	—	1	4	—	1	1	1	4	—
Kamfer	2	4	2	2/3	4	—	—	4	4	—	2	—	—	—	1
Kamferolie	2	4	2	3	4	—	—	4	4	—	2	—	—	—	1
Karbolineum	2	4	1	3	4	—	2	4	4	—	3	—	4	—	1
Katoenzaadolie	1	1	1	2	3	1	3	3	3	1	2/3	1	2	4	1
Kel F vloeistoffen	1	1	2	—	1	—	—	1	—	—	1	2	1	1	—
Kerosine	2	4	1	3	4	—	2	4	4	1	3	—	4	—	1
Keystone nr. 87 HX -vet	1	4	1	4	4	1	1	4	4	—	4	1	4	1	—
Kiezelzuur - kwarts	1	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1
Koffie	1	1	1	1	1	4	4	1	1	—	1	1	1	4	—
Kokosnootolie	1	4	1	2	3	4	1	4	4	1	3	1	2	4	1
Koline	2	—	2	1	1	—	—	1	1	—	1	—	1	—	1
Koningswater	4	4	2/3	4	4	—	4	4	4	—	2/3	—	4	—	1
Kooksovengas	4	4	1	4	4	4	4	4	4	—	4	2	2	4	1
Kool bisulfide	4	4	1	4	4	3	1	4	4	1	4	1	4	1	—