

Bremssflüssigkeit	flüssig	Ether/Glycol		4	4	4	4	4	4	4	4
Brom	flüssig/gasförmig	Halogene		4	4	4	4	4	2	2	4
Butan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	3	3	3
Butter	fest/flüssig			4	4	1	1	2	1	1	2
Butylacetat	flüssig	Carboxylic Säure(aliphatisch)		4	4	4	4	4	3	3	4
Butylalkohol (Butanol)	flüssig	Alkohole		1	1	1	1	1	1	1	3
Kalziumchlorid	fest	Anorganisches Salz		1	1	1	1	1	2	2	1
Kalziumhydroxid	fest	Metall Hydroxid		1	1	1	1	1	2	2	2
Carbolsäure (flüssiges Phenol)	flüssig	Säure (organisch)		4	4	4	4	4	4	4	4
Kohlenstoffmonoxid	gasförmig	Anorganisches Kohlenstoff		3	3	2	2	2	1	1	1
Kohlenstoff Tetrachlorid	flüssig	Orgaisch gebundenes Halogen		4	4	3	3	3	4	4	4
Hühnerfett	fest/flüssig			4	4	2	2	2	2	2	2
Chloroaceton	flüssig	Keton		4	4	4	4	4	4	4	4
Chloroform	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	4	4	4	4	4	4
Chromicsäure	flüssig	Säure (schwach)	50%	4	4	4	4	4	3	3	4
Zitronensäure	flüssig	Säure (schwach, organisch)	10%	1	1	1	1	1	2	2	1
Maisöl	flüssig	Fettsäure		4	4	1	1	2	1	1	1
Baumwollsamenoil	flüssig	Fettsäure		4	4	2	2	3	1	1	1

Cyclohexan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	
Cyclohexanol	flüssig	Alkohole (zyklisch)	
Cyclohexanon	flüssig	Ketone	
Dibutyl Phthalat	flüssig	Ester	
Dieseltreibstoff	flüssig	Petroleum	
Diesel Öl	flüssig	Petroleum	
Diocetyl Phthalate (DOP)	flüssig	Ester	
Ethan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	
Ethylacetat	flüssig	Ester	
Ethyl Alkohol (Ethanol)	flüssig	Alkohole	
Ethyl Ether	flüssig	Ether	
Ethylen Glycol (Frostschutz)	flüssig	Alkohol	
Formaldehyd	flüssig	Aldehyd	37%
Ameisensäure	flüssig	Säure (schwach, organisch)	
Wasser	flüssig		
Raffiniertes Öl	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	
Bezin	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	

4

4

1

1

1

4

4

2

4

4

3

3

3

1

1

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

4

4

4

1

1

1

3

3

4

4

1

1

1

3

3

3

4

4

3

3

3

4

4

4

4

4

1

1

1

1

1

2

2

2

4

4

4

3

3

4

1

1

1

1

1

3

3

4

4

4

3

3

3

3

3

3

1

1

1

1

1

1

1

4

3

3

2

2

2

1

1

3

2

2

2

2

2

1

1

4

1

1

1

1

1

1

1

1

4

4

1

1

1

2

2

3

4

4

1

1

1

3

3

2

Getriebeöl (85w-140)	flüssig	Paraffin Öl		4	4	1	1	1	2	2	---
Glukose	flüssig	Zucker		1	1	1	1	1	1	1	1
Glycerin	flüssig	Alkohole		1	1	1	1	1	1	1	2
Heptan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	2	2	2
Hexan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	3	3	2
Hydraulikflüssigkeit	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	2	2	4
Hydrazin	flüssig	Base (schwach)		4	4	2	2	2	1	1	4
Salzsäure	flüssig	Säure (stark)	30%	2	2	4	4	4	2	2	4
Fluorwasserstoff	flüssig	Säure (schwach)	30%	4	4	4	4	4	3	3	4
Wasserstoffperoxid	flüssig			3	3	3	3	3	1	1	2
Jodium	flüssig	Anorganisches Halogen		4	4	3	3	3	1	1	4
IRM 902	flüssig	Napathenisches Öl		4	4	2	2	2	n/a	n/a	2
IRM 903	flüssig	Napathenisches Öl		4	4	2	2	2	n/a	n/a	2
Flugbenzin	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	3	3	3
Kerosin	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	3	3	2
Lacke	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff (mit Alkohol)		4	4	4	4	4	4	4	4
Linolensäure	flüssig	Fettsäure		4	4	2	2	2	---	---	---

Leinsamenöl	flüssig	Fettsäure		4	4	1	1	1	2	2	1
Methan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	2	2	3
Methylalkohol (Methanol)	flüssig	Alkohol		1	1	1	1	1	1	1	4
Methyl Ethyl Keton (MEK)	flüssig	Keton		4	4	4	4	4	4	4	4
Methyl Format	flüssig	Alkohol		3	3	3	3	3	3	3	4
Methyl Isobutyl Keton (MIBK)	flüssig	Keton		4	4	4	4	4	4	4	4
Methyl Methacrylate	flüssig	Ester		4	4	4	4	4	1	1	4
Methylene Chlorid	flüssig	Halogen Alkale		4	4	4	4	4	4	4	4
Mineralöl	flüssig	Petroleum		4	4	1	1	1	3	3	1
Mineral Spirits Mischung	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	2	2	2	3	3	2
Motorenöl 10w-30 (natural)	flüssig	Paraffin Öl		4	4	1	1	2	2	2	2
Motorenöl 10w-30(synthetic)	flüssig	Paraffin Öl		4	4	1	1	2	2	2	2
Napathenisches Öl	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	---	---	3
Naptha	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	2	2	3
Salpetersäure	flüssig	Säure (stark)	konzentriert	4	4	4	4	4	2	2	4
Salpetersäure	flüssig	Acid (stark)	20%	4	4	4	4	4	2	2	4
Nitrobenzene	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff		4	4	4	4	4	4	4	4
Octan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	2	2	4

Oleic Säure	flüssig	Saure		4	4	2	2	2	3	3	2	
Oxalsäure	flüssig	Saure (schwach)		2	2	2	2	2	2	2	3	
Erdnußöl	flüssig	Fettsäure		4	4	2	2	2	1	1	2	
Pentan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	2	2	4	
Perchloroethylen	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff (chloriert)		4	4	2	2	2	3	3	4	
Petroleum	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	2	2	2	
Phosphorsäure	flüssig	Saure (schwach)		2	2	3	3	3	1	1	4	
Pinienöl	flüssig	Turpene/Alkohol/Ether	100%	4	4	3	3	4	4	4	2	
Pinienöl	flüssig		20%=Pine-Sol	3	3	2	2	2	3	3	1	
Kaliumhydroxid	flüssig	Base (stark)	50%	2	2	2	2	2	1	1	3	
Lenkkraftverstärkungsflüssigkeit	flüssig	Naphtenisches Öl		4	4	1	1	2	2	2	---	
Propan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	1	1	1	1	1	2	
Propylalkohol (Propanol)	flüssig	Alkohol		1	1	1	1	1	2	2	4	
Propylendichlorid	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	4	4	4	4	4	4	
Salzwasser	flüssig			1	1	1	1	1	1	1	1	
Silicate	fest	Alkali Metalle		1	1	1	1	1	1	1	1	
Silbernitrate	fest	Anorganisches Salz		1	1	2	2	2	1	1	1	

- 1 : Empfohlen
- 2 : Geeignet fuer den Gebrauch
- 3 : Bedingt geeignet, nicht empfohlen
- 4 : Nicht geeignet

Der Gebrauch von Produkten mit Substanzen, die als -bedingt geeignet- oder -nicht geeignet- eingestuft sind, kann zu Beschädigungen führen und macht Garantien hinfällig. Die Einstufungen sind nur Empfehlungen. Für definitive Ergebnisse können Sie am besten ein Muster anfragen und dieses vor Ort testen. Die Ergebnisse können sich je nach Zusammensetzung, Konzentration der Substanzen und Häufigkeit der Reinigung des Produktes unterscheiden.

P.S.: Wichtig für die Haltbarkeit der Produkte ist eine regelmäßige Reinigung. Das reduziert die Abnutzung und den Effekt von aggressiven Chemikalien. Ausserdem erhöht es die Hygiene und die Sicherheit.