



Spezial-Öle für Pneumatiköler

Temperaturbereich: -35°C bis max. +85°C

Typ	Verwendung	Gebinde
Standardöl: in beheizten Hallen oder im Aussenbereich > 5°C		
H304.3817	Sommer und Hallenbereich	1 Liter
H304.3820	Sommer und Hallenbereich	5 Liter
H304.3818	Sommer und Hallenbereich	10 Liter
H304.3819	Sommer und Hallenbereich	20 Liter
Sonderöl: bei erhöhtem Kondensataufkommen z.B. unbeheizten Hallen oder Außenbereiche < 5°C		
H304.3825	Winter und Außenbereich	1 Liter
H304.3828	Winter und Außenbereich	5 Liter
H304.3826	Winter und Außenbereich	10 Liter
H304.3827	Winter und Außenbereich	20 Liter

501



Spezial-Öle für Pneumatiköler in der Lebensmittelindustrie

Entspricht den Reinheitsvorschriften des Deutschen Arzneimitelbuches (DAB 10), sowie den FDA-Regulations 21 CFR 178.3620 (a).

Das Öl ist glasklar und absolut geruchs- und geschmacklos.

Verwendung: Lebensmittelbereich

Typ	Gebinde
H304.3821	1 Liter
H304.3824	5 Liter
H304.3822	10 Liter
H304.3823	20 Liter

501



Spezialöl für Kolbenkompressoren

Typ	Gebinde
H304.3811	1 Liter
H304.3812	5 Liter

501

Hydrauliköl - HLP

DIN 51524/2

Verwendung: Bei Hydraulikanlagen mit hydrostatischem Antrieb, die auch bei hohen Temperaturen (bis 100°C) betrieben werden.

Viskosität bei 40°C: 46 mm²/sek.

Flammpunkt: +218°C

Stockpunkt: -30°C

Typ	Gebindegröße
H304.3813	1 Liter
H304.3816	5 Liter
H304.3814	10 Liter
H304.3815	20 Liter



- Vorteile:**
- sehr guter Korrosionsschutz
 - gutes Schaumverhalten
 - verhindert Schlamm- und Schmutzbildung bei hohen Temperaturen
 - gut verträglich mit herkömmlichen Dichtungsmaterialien

501



WD-40 Multifunktionsöl

Verwendung: silikon- und harzfreies Multifunktionsöl mit 5-fach Funktion. Es kann eingesetzt werden als Rostlöser, Schmiermittel (auch in der Zerspanung), Kontaktspray, Korrosionsschutz und Teilereiniger.

Der Problemlöser Nr. 1, tausendfach bewährt!

Typ	Inhalt	Gebinde
H304.3829	300 ml	Smart-Straw-Spraydose
H304.3830	400 ml	Classic-Spraydose
H304.3831	500 ml	Smart-Straw-Spraydose
H304.3832	5 Liter	Kanister
H304.3833	600 ml	Zerstäuber (leer) für Kanisterware

501



Ölstandsschaugläser

Verwendung: Zum Anzeigen des Ölstandes bei Behältern.

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Sichtscheibe: Naturglas

Temperaturbereich: -25°C bis max. +150°C

Druckbereich: 0 bis 15 bar

Medien: Mineralöl

Typ	Typ	Anschluss- Gewinde- gewinde	länge	SW	Typ	Typ	Anschluss- Gewinde- gewinde	länge	SW
Schauglas	Gegenmutter				Schauglas	Gegenmutter			
H3038565	H301.0861	G 1/4"	8	17	H3038581	H301.0833	G 1"	10	40
H3038588	H301.0899	G 3/8"	9	22	H303.8583	H301.0846	G 1 1/4"	12	50
H3038584	H301.0849	G 1/2"	9	27	H303.8582	H301.0843	G 1 1/2"	16	55
H3038587	H301.0894	G 3/4"	11	32	H3038586	H301.0874	G 2"	16	70

501



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.