

Schmierstoffe - Öle



Spezial-Öle für Pneumatiköler

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

Typ	Gebinde
Standardöl, ideal für Umgebungstemperatur ab 5°C	
S OL	1 Liter
S OL 5	5 Liter (DIN 51)
S OL 10	10 Liter (DIN 51)
S OL 20	20 Liter (DIN 61)
Sonderöl, für hohes Kondensataufkommen z.B. bei Umgebungstemperatur unter 5°C	
S OL Wi	1 Liter
S OL Wi 5	5 Liter (DIN 51)
S OL Wi 10	10 Liter (DIN 51)
S OL Wi 20	20 Liter (DIN 61)



Spezial-Öle für Pneumatiköler in der Lebensmittelindustrie

Entspricht den Reinheitsvorschriften des Europäischen und US-Arzneimittelbuches, den FDA-Regulations 21 CFR 178.3620 (a) und NSF H1 & H3. Das Öl ist glasklar und absolut geruchs- und geschmacksneutral.

Verwendung: Lebensmittelbereich

Typ	Gebinde
S OL LE	1 Liter
S OL LE 5	5 Liter (DIN 51)
S OL LE 10	10 Liter (DIN 51)
S OL LE 20	20 Liter (DIN 61)



Kompressorenöle

Typ	Gebinde
für Kolbenkompressoren	
CD 100	1 Liter
CD 100 5	5 Liter (DIN 51)
für Schraubenkompressoren	
COMPT 46 5	5 Liter (DIN 51)
COMPT 46 10	10 Liter (DIN 51)
COMPT 46 20	20 Liter (DIN 61)



Hydrauliköl - HLP - Erstraffinat

DIN 51524/2

Anwendungen: Empfohlen für den Einsatz in Hochleistungs-Hydraulikanlagen im Schwerlastbetrieb, einschließlich Hochdrehzahl- / Hochdruckanwendungen in Flügelzellen-, Zahnrad- und Axialkolbenpumpen. Ausgezeichnete Kompatibilität mit Bronze- und Stahlkomponenten sowie allen Arten von Ventilen und Servos. Empfohlen zur Verwendung bei der Schmierung von Werkzeugmaschinen, wo verschleißsichere Technologie gefragt ist. Geeignet für übliche Schmier-systeme von Spindeln und Getrieben.

Typ	Typ	Gebinde
46 mm ² /sek*	32 mm ² /sek*	
HLP 46 OL	HLP 32 OL	1 Liter
HLP 46 OL 5	HLP 32 OL 5	5 Liter (DIN 51)
HLP 46 OL 10	HLP 32 OL 10	10 Liter (DIN 51)
HLP 46 OL 20	HLP 32 OL 20	20 Liter (DIN 61)
HLP 46 OL 209	HLP 32 OL 209	209 Liter (Fass)

* Viskosität bei 40°C



Trichter und Messkannen auf Seite 1050



Ölbindemittel & Ölbindetücher ab Seite 1056



Industrieöler auf Seite 1050



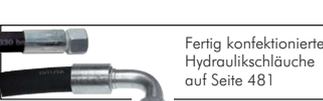
OKS-Schmierstoffe finden Sie ab Seite 1034



Öler-Serie ECO-Line ab Seite 560 **besonders preiswert!**



Hydraulik-Filter finden Sie in unserem **Online-Shop** **HYDAC**



Fertig konfektionierte Hydraulikschläuche auf Seite 481



HYDAC Füllstandscharter und Anzeiger ab Seite 822

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.