

# Schmierstoffe - Öle



<b>Spezial-Öle für Pneumatiköler</b>	
Temperaturbereich: -35°C bis max. +85°C	
Typ	Gebinde
<b>Standardöl, ideal für Umgebungstemperatur über 5°C</b>	
S OL	1 l Flasche
S OL 5	5 l Kanister (DIN 51)
S OL 10	10 l Kanister (DIN 51)
S OL 20	20 l Kanister (DIN 61)
<b>Sonderöl, für hohes Kondensataufkommen z.B. bei Umgebungstemperatur unter 5°C</b>	
S OL WI	1 l Flasche
S OL WI 5	5 l Kanister (DIN 51)
S OL WI 10	10 l Kanister (DIN 51)
S OL WI 20	20 l Kanister (DIN 61)



<b>Spezial-Öle für Pneumatiköler in der Lebensmittelindustrie</b>	
<b>Eigenschaften:</b> Entspricht den Reinheitsvorschriften des Europäischen und US-Arzneimittelbuches, FDA 21 CFR 178.3620 (a) und NSF H1 & 3H. Das Öl ist glasklar und absolut geruchs- und geschmacksneutral.	
<b>Verwendung:</b> Lebensmittelbereich	
Typ	Gebinde
S OL LE	1 l Flasche
S OL LE 5	5 l Kanister (DIN 51)
S OL LE 10	10 l Kanister (DIN 51)
S OL LE 20	20 l Kanister (DIN 61)



<b>Kompressorenöle</b>	
Typ	Gebinde
<b>für Kolbenkompressoren</b>	
CD 100	1 l Flasche
CD 100 5	5 l Kanister (DIN 51)
<b>für Kolbenkompressoren (gekapselt) <span style="color:red">NEU</span></b>	
CD 150	1 l Flasche
<b>für Schraubenkompressoren</b>	
COMPT 46 5	5 l Kanister (DIN 51)
COMPT 46 10	10 l Kanister (DIN 51)
COMPT 46 20	20 l Kanister (DIN 61)



<b>Hydrauliköl - HLP - Ertraffinat</b>		<b>DIN 51524/2</b>
<b>Anwendung:</b> 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
<b>46 mm²/sek*</b>	<b>32 mm²/sek*</b>	
HLP 46 OL	HLP 32 OL	1 l Flasche
HLP 46 OL 5	HLP 32 OL 5	5 l Kanister (DIN 51)
HLP 46 OL 10	HLP 32 OL 10	10 l Kanister (DIN 51)
HLP 46 OL 20	HLP 32 OL 20	20 l Kanister (DIN 61)
HLP 46 OL 209 <span style="color:red">NEU</span>	HLP 32 OL 209 <span style="color:red">NEU</span>	209 l Fass

\* Viskosität bei 40°C



Trichter und Messkannen auf Seite 1050



Ölbindemittel & Ölbindetücher ab Seite 1056



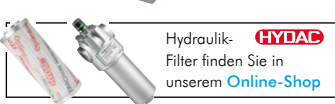
Ablasshähne für Kunststoffkanister auf Seite 1050



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



Fasspumpen auf Seite 953



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.