

Schmierstoffe - Öle



Spezial-Öle für Pneumatiköler

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

Typ	Gebinde
Standardöl: in beheizten Hallen oder im Aussenbereich > 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: bei erhöhtem Kondensataufkommen z.B. unbeheizten Hallen oder Außenbereiche < 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), NSF H1 & H3 und ist Halal-zertifiziert. 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 NEU	
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 NEU	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)

* 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



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



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



Fertig konfektionierte Hydraulikschläuche auf Seite 481



HYDAC
 Füllstandschalter 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.