



Spezial-Öle für Pneumatiköler

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

Typ	Gebinde
Standardöl, ideal für Umgebungstemperatur ab 5°C	
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)
Sonderöl, für hohes Kondensataufkommen z.B. bei Umgebungstemperatur unter 5°C	
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)



Spezial-Öle für Pneumatiköler in der Lebensmittelindustrie

Eigenschaften: Entspricht den Reinheitsvorschriften des Europäischen und US-Arzneimittelbuches, FDA 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 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)



Kompressorenöle

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



Hydrauliköl - HLP - Erstraffinat

DIN 51524/2

Anwendung: 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 mm²/sek*	32 mm²/sek*	
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	HLP 32 OL 209	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



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



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

HYDAC



Fasspumpen
auf Seite 953



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.