

# Schmierstoffe - Öle



## Spezial-Öle für Pneumatiköler

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

| Typ  | Gebinde           |
|--|-------------------|
| <b>Standardöl, ideal für Umgebungstemperatur ab 5°C</b>                              |                   |
| 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) |
| <b>Sonderöl, für hohes Kondensataufkommen z.B. bei Umgebungstemperatur unter 5°C</b> |                   |
| 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           |
|----------------------------------|-------------------|
| <b>für Kolbenkompressoren</b>    |                   |
| CD 100                           | 1 Liter           |
| CD 100 5                         | 5 Liter (DIN 51)  |
| <b>für Schraubenkompressoren</b> |                   |
| 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 <sup>2</sup> /sek* | 32 mm <sup>2</sup> /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**



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.