

# **HLP 100**

HLP-Hydrauliköl HLP 100

## Produktbeschreibung und -eigenschaften

HLP 100 ist optimal legiert, hat ein hohes Leistungsniveau und einen breiten Anwendungsbereich innerhalb der gesamten Industrie. Es zeichnet sich besonders durch ein gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz aus. Wirksame Zusätze bieten auch unter extremen Belastungen einen ausgezeichneten Verschleißschutz (FZG-Test A/8,3/90 Schadenskraftstufe 12). Das Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien ist neutral.

### Eigenschaften

- · Hohes Druckaufnahmevermögen
- · Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Hohes Luft- und Wasserabscheidevermögen
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien
- Zuverlässiger Korrosionsschutz

#### Nutzen

- Hohe Betriebssicherheit der Hydraulikanlage
- Günstige Betriebseigenschaften
- Hohes Leistungsniveau

### Entsorgung:

• HLP 100 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher **Mischbarkeit:** 

• HLP 100 Hydrauliköl der HLP-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich HLP 100 Hydrauliköl der HLP-Reihe zu verwenden.

#### **Einsatz**

- Hydraulikanlagen gemäß DIN 51524
- z.B. Mobilhydrauliken, Press- und Schmiedeanlagen, Spritzgießmaschinen usw.

# Spezifikation/ Empfehlungen

- DIN 51524/2 ISO VG 100/HLP 100
- ➤ ISO 11158 HM
- MIL H 24 459
- > AFNOR NF E 48-603 (HM)
- > ASTM D6158
- SAE MS 1004
- AIST 126+127
- > ASLE 70-1, 70-2, 70-3
- ➢ BOSCH Rexroth
- CETOP RP 91 H (HM)
- CINCINNATI MILACRON P-68, 69, 70
- DAVID BROWN ET 19, ET 33
- DENISON HF-0, HF-2
- EATON VICKERS M 2950-S, I-286-S3
- FZG-Test A8, 3/90 12. Schadenskraftstufe
- GM LS 2
- HOESCH HWN 2333
- JCMAS PO41 HK
- SIS SS 155434
- US STEEL 126-127

**ELAT Handels GmbH** 

Hörderstr.353

58454 Witten

VDMA 24318

HLP 100	Einheit	Kennwert
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	887
Viskosität bei 40°C	mm²/s	101
Viskosität bei 100°C	mm²/s	11,1
Viskositätsindex		94
Flammpunkt COC	°C	255
Pourpoint	°C	-21
TAN	mg KOH/g	-

Lager/Disposition/Verkauf Elat Handels GmbH

In den Telgen 4b 44536 Lünen

Tel: +49 2306 9129380 Fax: +49 23067649917 Info@elathandels.de Amtsgericht Bochum

HRB 16285 EORI-Nr.DE506509348939238

USt ID Nr.: DE309196773

Finanzamt Witten

Steuernr.: 348/5844/3429 Postbank Dortmund DE48370100500979225507

**BIC PBNKDEFF**