

## Hydrauliköl HLP 32

Druckflüssigkeit für den Einsatz in hoch beanspruchten Hydrauliksystemen

### Eigenschaften:

- Gute Alterungsbeständigkeit
- Mit antikorrosiven, schaum- und verschleißhemmenden Zusätzen
- Herausragende Verschleißschutzeigenschaften und gute Filtrierbarkeit
- Hohe thermische Beständigkeit
- Sorgt für eine saubere Hydraulik
- Enthält Wirkstoffe zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit des Korrosionsschutzes und der EP-Eigenschaften

### Spezifikationen:

- HLP 32
- DIN 51 524 T.2
- ISO VG 32

### Einsatzgebiete:

Empfohlen für den Einsatz als/ für:

- Werkzeugmaschinen
- Textilmaschinen
- Einlauföl für Aggregate und Maschinen
- Funktionsprüföl
- Gießereien
- Zementfabriken
- Baumaschinen
- Hydrauliken in der Landwirtschaft
- Etc.

# Produktbeschreibung

Oktober 2008



## Physikalische Kennwerte:

<b>Eigenschaften</b>	<b>Kinematische Viskosität bei 40° C</b>	<b>Viskositätsindex</b>	<b>Dichte bei 15° C</b>	<b>Pourpint (max)</b>
<b>DIN Test</b>	51 562	ISO 2909	51 757	ISO 3016
<b>Einheit</b>	mm <sup>2</sup> /s		g/ml	°C
<b>Wert</b>	32	95	0,87	-24

<b><u>Gebinde:</u></b>	<b><u>Artikelnummer:</u></b>
1 Liter	40 27289 00786 1
5 Liter	40 27289 00854 7
20 Liter	40 27289 00787 8

Änderung der Daten behalten wir uns vor.  
Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!