

HOCHLEISTUNGS-HYDRAULIKÖL

HLP Reihe – EP Legierte Hydraulikflüssigkeit



1. ANWENDUNG

Die Öle der Hochleistungs-Hydrauliköl HLP-Reihe sind die klassischen HLP Hydrauliköle. Diese EP-Legierten Mineralöle haben einen hohen natürlichen Viskositätsindex, gutes Luft- und Wasserabscheidevermögen, und bieten einen ausgezeichneten Verschleiß- und Korrosionsschutz. Es sind hochwertige paraffin-basische Solventraffinate, die mit ihren antikorrosiven, schaum- und oxidationshemmenden Zusätzen speziell auf moderne Hydrauliksysteme zugeschnitten sind und somit innerhalb der gesamten Industrie einen breiten Anwendungsbereich haben. Verwendbar für alle Hebeeinrichtungen in Nutzfahrzeugen und Geräten, Präzisionshydrauliken bei Werkzeugmaschinen, hydraulischen Reglern und Drehmomentwandlern sowie für alle hydraulische Systeme bei denen Druckflüssigkeiten nach HLP-Einstufung vorgeschrieben sind. Die Viskositätsvorgaben der Maschinenhersteller sind zu beachten.

2. IHR NUTZEN

- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten.
- Hervorragendes Luft- und Wasserabscheidevermögen.
- Ausgezeichnete Ergebnisse beim Vickers-Pumpentest erzielt.
- Hohe Alterungsbeständigkeit und ausgezeichneter Korrosionsschutz.

3. TECHNISCHE DATEN

Can be used with:

DIN 51524 Teil 2 HLP 32/46/68 | ISO 6743-4
FZG Test A/8.3/90 10
ATLAS COPCO | Bosch Rexroth RE 90220-01 | Bumech (HLP 46/HLP 68)
Cincinnati Maschine P-68/P-69/P-70
Denison HF-2/HF-1/HF-0 | FAMUR (HLP 68) | FERRIT
MAG | PONAR-SILESIA
ZETOR (Proxima/Proxima Plus/Proxima Power/Fortera/HLP 32/HLP 46)

4. LIEFERFORM

INHALT

Tankware
205 Liter

INHALT

60 Liter
20 Liter

