

K-Lub HLP 32



HYDRAULIKÖL

ANWENDUNG

- Das Hydrauliköl K-Lub HLP 32 ist insbesondere zur Anwendung in hochbelasteten Systemen von Kraft- und Antriebsübertragung sowie Hydrauliksteuerung bestimmt, d.h. in Hydraulikgetrieben, Regelungs- und Steuerungsmechanismen sowie ähnlichen Einrichtungen, die sich durch sehr schwierige Arbeitsbedingungen, hohe Temperatur und Umgebungfeuchtigkeit charakterisieren.

EIGENSCHAFTEN

- Basiert auf hochwertigen, mineralischen Grundölen
- Sehr guter Verschleißschutz
- Hohe Oxidationsbeständigkeit
- Hoher Flammpunkt; wirkt flammhemmend

ENTSPRICHT FOLGENDEN SPEZIFIKATIONEN:

Bosch Rexroth RE 9022001
MAG/ Cincinnati Machine P68
Denison Hydraulics HF2/HF1/HF0Hydrol
ZETOR (Proxima, Proxima Plus, Proxima Power, Forterra)
DIN 51524/2 HLP

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | K-Lub HLP 32 |
|--|----------------|-------------------|--------------|
| ISO-VG Klasse | DIN 51 519 | - | 32 |
| Flammpunkt (COC) | ISO 2592 | °C | 215 |
| Pourpoint | ISO 3016 | °C | -34 |
| Viskositätsindex | ISO 2909 | - | 103 |
| Luftabscheidevermögen bei 50°C | DIN 51 381 | Minuten | 5 |
| FZG-Test | DIN 51 777 T.1 | Schadenkraftstufe | 10 |
| Korrosionswirkung auf Kupfer 3h/100°C | EN ISO 2160 | Note | 1a |

Korb Schmierstoffe GmbH
Querenteichstr. 8
97653 Bischofsheim
Deutschland
Telefon: 09772 71 55
Telefax: 09772 71 57
E-Mail: info@korb-schmierstoffe.de
www.korb-schmierstoffe.de