

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