

EUROL HLPD 46

Beschreibung

EUROL HLPD 46 ist ein hochwertiges Hydrauliköl auf Mineralölbasis. Die hochwertigen Zusätze wirken verschleißmindernd, sichern hohe Oxidationsstabilitäten und Korrosionsschutz, sowie gutes Demulgiervermögen und beste Verträglichkeit mit Dichtungswerkstoffen.

Die besonderen Vorteile dieser detergierenden/dispersierenden Hydrauliköle gegenüber konventionellen Hydraulikölen sind:

-) Kontinuierliche Reinigung von Verschmutzungen und Vermeidung von Ablagerungen/Verklebungen im System
-) Gutes Feuchtigkeitsaufnahmevermögen - dadurch keine Korrosion

Spezifikationen

-) DIN 51524 Teil 2
-) VDMA 24318
-) SEB 181-222

Technische Daten		Prüfverfahren
Dichte bei 20°C, g/cm ³	0,867	DIN 51757
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /sec. bei 100°C, mm ² /sec.	46,0 7,0	DIN 51561 DIN 51561
Flammpunkt COC (°C)	220	DIN ISO 2592
Pourpoint (°C)	<-22°C	DIN ISO 3016
Neutralisationszahl (mgKOH/g)	0,5	DIN 51558
Luftabscheidevermögen bei 50°C (min)	< 5	DIN 51381
Korrosionswirkung auf Kupfer (Korr.-Gr.)	1-100 A3	DIN 51759
Korrosionswirkung auf Stahl (Korr.-Gr.)	O – A	DIN 51585
FZG-Test, A/8,3/90 (Schadens-Kraftstufe)	> 12	DIN 51354, T2

Diese Informationen entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die angegebenen Werte unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten.