

EUROL HVLP 46

Beschreibung

EUROL HVLP 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.

Der besondere Vorteil bei diesem Hydrauliköl ist der Multigrade-Charakter, der durch das gute Viskositäts-Temperaturverhalten einen sehr breiten Temperatureinsatzbereich gewährleistet.

Spezifikationen

) DIN 51524 Teil 3

Technische Daten		Prüfverfahren
Dichte bei 20°C, g/cm ³	0,865	DIN 51757
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /sec. bei 100°C, mm ² /sec.	46,0 8,4	DIN 51561 DIN 51561
Flammpunkt COC (°C)	200	DIN ISO 2592
Pourpoint (°C)	<-30°C	DIN ISO 3016
Neutralisationszahl (mgKOH/g)	0,5	DIN 51558
Luftabscheidevermögen bei 50°C (min)	1	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)	> 10	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.