HYDRAULIKÖL HLPD N





Hydrauliköl

Hydraulikflüssigkeit für hohe Temperaturen und Drücke

- zinkfrei
- hervorragendes Reinigungs- und Schmutztragevermögen
- ausgezeichneter Korrosionsschutz

EINSATZGEBIETE

HYDRAULIKÖL HLPD N ist ein zinkfreies, detergierendes und dispergierendes Hydrauliköl auf Mineralölbasis. HYDRAULIKÖL HLPD N ist besonders geeignet für Mobilhydrauliken sowie hydraulische Steuerungen und Präzisionshydrauliken bei denen Wasserzutritt oder Zutritt anderer Fremdsubstanzem nicht ausgeschlossen ist. Die verbesserten Gleiteigenschaften verhindern das Auftreten von Stick-Slip-Erscheinungen und lassen einen Einsatz von HYDRAULIKÖL HLPD N in Hydrauliken von Werkzeugmaschinen mit angeschlossener Gleitbahnschmierung zu.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

DIN 51 524-2 HLP-D, ausgenommen Wasserabscheidung, detergierend ISO 11158 HM

ANWENDUNGSVORTEILE

- hohes Detergier-/Dispergier-Vermögen hält feste und/oder flüssige Verunreinigungen in Schwebe und gewährleistet einen hohen Reinigungseffekt
- · verschleißmindernd
- · gutes Lastaufnahmevermögen
- · verhindern von Ruckgleiten (Stick-Slip-Effekt)

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	22N	46N	68N
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	865	880	882
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	22.0	45.0	68
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	4,3	6,7	8,6
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	195	210	225
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 30	-27	- 24
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	> 12	> 12	> 12

^{*} Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

