



masteroil HLP 68

Beschreibung

masteroil HLP 68 ist ein Hydrauliköl, das Zusätze zur Verhinderung von Korrosion, Verschleiß und Reibung enthält. masteroil HLP 68 beinhaltet Wirkstoffe, die für eine saubere Hydraulik sorgen. masteroil HLP 68 ist ein hochbelastbares Mehrzweckschmieröl, welches das Verhalten im Mischreibungsgebiet verbessert und dadurch die Reibung bzw. Reibschwingungen infolge von Haftschlupf verhindert. Hervorzuheben ist das gute Korrosionsschutz-, Reinigungs- und Schlammentfernungsvermögen. masteroil HLP 68 übertrifft die Anforderungen an Hydrauliköle HLP gemäß DIN 51524 Teil 2 für Hydrauliken.

Typische Kenwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ ml	0,884
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² / s	69
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² / s	8,7
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	97
Stockpunkt	ASTMD 6892	°C	-27
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	230

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neusten technischen Entwicklungen profitieren können.

Spezifikationen

- DIN 51524, p.1 and 2 (HL, HLP)
- ISO 6743/4 (HM); ISO 11158 (HM)
- AFNOR NF E 48-603 HM / NF E 48-690 / NF E 48-691
- ASTM D6158 HL, HM
- BOSCH REXROTH RDE 90235
- CINCINNATI MACHINE P-69 (ISO 68)
- DENISON HF-0, HF-1, HF-2
- EATON Brochure 03-401-2010 /E-FDGN-TB002-E
- EATON VICKERS I-286-S / M-2950-S
- SAE MS1004
- US STEEL 126
- ZF TE-ML 07H

Vorteile

Verschleiß- und Oxidationsstabilität: herausragender Schutz.
Schaumbildungsschutz: hervorragender Schaumbildungsschutz
Temperaturstabilität: adäquate Viskositätsstabilität.

Dieses Produkt ist in folgenden Gebindegrößen erhältlich:

- 5 Liter
- 60 Liter
- lose Ware

Dieses Datenblatt ist gültig für die Produkte mit folgendem EAN-Code:
4260592074834; 4260592074841