Produktinformation

GERMANOL Energy G-HLP 68

G2246



Beschreibung

GERMANOL Energy G-HLP 68 ist ein optimal legiertes Hydrauliköl. Es hat ein hohes Leistungsniveau und einen breiten Anwendungsbereich innerhalb der gesamten Industrie. GERMANOL Energy G-HLP 68 zeichnet sich besonders durch ein gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz aus.

Anwendungshinweise

GERMANOL Energy G-HLP 68 ist in allen Hydraulikanlagen universell einsetzbar. Es wird empfohlen für thermisch hochbelastete Hydraulikanlagen mit Hochdruckpumpen aller Ausführungen, in empfindlichen Steuerungssystemen und auch zur Versorgung von Kleingetrieben und zur Verwendung in Umlaufsystemen.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- AFNOR NF E 48-603 HM
- ASTM D6158
- CETOP RP 91H HM
- DIN 51524-2
- GB 111118.1 L-HM (conventional)
- ISO 11158 HM

- ISO 6743-4 HM
- MIL-PRF-17672 E
- SAE MS1004 HM
- SEB 181 222
- Swedish Standard SS 155434
- VDMA 24318

Empfehlung

- Atos
- Bosch Rexroth RE 90220
- Danieli Hydraulics
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- Eaton/Sperry Vickers I-286-S
- Eaton/Sperry Vickers M-2950-S
- Fives Cincinnati P-55/P-70

- GM LH-06-1-04, GM LS-2
- Metso
- Müller Weingarten
- Sauer-Danfoss 520L0463
- US Steel 126, US Steel 127, US Steel 136
- ZF TE-ML 07H

Eigenschaften

- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Hohes Leistungsniveau
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien

- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hoher Anspruch für eine lange Gebrauchsdauer

Technische Kennwerte			
Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	68,0	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	9,0	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	106		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	HELLGELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	869	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-24	°C	ASTM D 7346:2015