



masteroil HLP 68

Beskrivelse

masteroil HLP 68 er en hydraulikolie, som indeholder tilsætningsstoffer, der forhindrer korrosion, slitage og gnidning. masteroil HLP 68 indeholder effektive stoffer, som sørger for en ren hydraulik. masteroil HLP 68 er en kraftig multi-purpose smørelolie, der forbedrer adfærden i blandede friktionsområder og derved forhindrer friktion eller friktionsvibrationer som følge af klæbemiddelslip. Det, der skal fremhæves, er den gode korrosionsbeskyttelse og de rensende og slambærende egenskaber. masteroil HLP 68 overstiger kravene til hydraulikolier HLP i henhold til DIN 51524 del 2 for hydraulik.

Typiske kendetegn

Egenskab	Metode	Enhed	Værdi
Tæthed ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,884
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm ² / s	69
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm ² / s	8,7
Viskositetsindeks	ASTM D2270	-	97
Flydepunkt	ASTMD 6892	°C	-27
Flammepunkt COC	ASTM D92	°C	230

Vi forbeholder os retten til at ændre de generelle egenskaber af vores produkter, så vores kunder til enhver tid kan drage fordel af de nyeste tekniske udviklinger.

Specifikationer

- AFNOR NF E 48-603 HM / NF E 48-690 / NF E 48-691
- ASTM D6158 HL, HM
- BOSCH REXROTH RDE 90235
- Chinese Standard GB 11118.1 L -HL,L-HM
- Cincinnati MACHINE P-69 (ISO 68)
- DANIELI 0.000.001 Rev.15 TYP 10/11
- DENISON HF-0, HF-1, HF-2
- DIN 51524 Part 2
- EATON-brochure 03-401-2010 /E-FDGN-TB002-E
- EATON Vickers I-286-S / M-2950-S
- GM LS2 AW hyd.oil
- ISO 6743-4, HM; 11158, HM
- JCMAS HK P041
- SAE MS1004
- US STEEL 126
- ZF TE-ML 07H

Fordele

Slitage- og oxidationsstabilitet: fremragende beskyttelse. Beskyttelse mod dannelse af skum: fremragende beskyttelse mod dannelse af skum Temperaturstabilitet: tilstrækkelig viskositetsstabilitet.

Dette produkt fås i følgende beholderstørrelser:

- 5 liter
- 60 liter