

Produktinformasjon 08.10.21

06-05-2024

Perlus ZF 68

Beskrivelse

Perlus ZF 68 er en premium, sinkfri 'Ekstremt trykk'-hydraulikkolje, basert på spesielt utvalgte solventraffinerte baseoljer, med en naturlig viskositetsindeks, supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Enestående slitestyrke
- Veldig effektiv mot korrosjon
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- Utmerket demulgeringsmiddel
- Utmerket luftutslipp og motstand mot skumming
- Påvirker ikke syntetiske tetninger
- Et lavt flytepunkt

Bruksmåte

Perlus ZF 68 er egnet både for kraftige hydrauliske anlegg og for girtransmisjoner og lagre utsatt for en lett belastning. Denne oljen er også meget godt egnet for anvendelse som sirkulasjonssmøring for vakuumpumper og generell mekanisk smøring (med unntak av turbiner). Perlus ZF 68 kan brukes i systemer inneholdende sølvpletterte komponenter.

Spesifikasjoner

AFNOR NF E 48-603 HM

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HM

ISO 6743/4 HM

SEB 181 222

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 0,878

Viskositet 40 °C, mm²/s 68,00

Viskositet 100 °C, mm²/s 8,70

Viskositetsindeks 104

Flammepunkt COC, °C 248

Flytepunkt, °C -30

Syretall, mgKOH/g 0,12

Sulfataske, % <0.01

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Tilgjengelige emballasjer



33900
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.