

Produktinformasjon 08.10.04

04-05-2024

Perlus AF 100

Beskrivelse

Perlus AF 100 er en premium 'Ekstremt trykk'-hydraulikkolje, basert på spesielt utvalgte solventraffinerte baseoljer, med en naturlig høy viskositetsindeks, supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

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

Bruksmåte

Perlus AF 100 er egnet både for kraftige hydrauliske anlegg og for girtransmisjoner og lagre utsatt for en lett belastning. Videre er Perlus AF 100 også meget godt egnet for anvendelse som sirkulasjonssmøring (med unntak av turbiner), i vakuumpumper og for generell mekanisk smøring.

Spesifikasjoner

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Typisk

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Tetthet ved 15 °C, kg/l | 0,886 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 100,00 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 11,00 |
| Viskositetsindeks | 97 |
| Flammepunkt COC, °C | 235 |
| Flytepunkt, °C | -27 |
| Syretall, mgKOH/g | 0,40 |
| Sulfataske, % | 0,06 |
| Conductivity, pS | 48 |

Tilgjengelige emballasjer



37076

20 L spann



32038

20 L canne



12128

60 L fat



12226

208 L fat



34429

1000 L IBC

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.