

Produktinformasjon 08.10.30

03-05-2024

Kroon-Oil Perlus AF 10

Beskrivelse

Perlus AF 10 er en høygrads, ekstremt trykk-hydraulikkolje basert på utvalgte løsemiddelraffinerte baseoljer med en naturlig viskositetsindeks, under tilsetning av tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- En utmerket beskyttelse mot slitasje
- En veldig god aktivitet mot rust og korrosjon
- En utmerket stabilitet mot oksidasjon
- Veldig gode demulgeringsegenskaper
- Veldig gode utluftings- og skumdempende egenskaper
- God kompatibilitet med tetninger og pakninger laget av syntetisk materiale
- Lavt flytepunkt

Bruksmåte

Perlus AF 10 er en type hydraulisk væske og kan brukes for kraftig hydraulisk utstyr, samt for girkassene og lagrene utsatt for lett belastning. Denne hydraulikkoljen kan også brukes for smøresystemer, generell smøring og vakuumpumper (med utelukkelse av turbiner). Denne væsken er ikke kompatibel i systemer som inneholder deler eller utstyr med sølvføring.

Spesifikasjoner

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,888
Viskositet 40 °C, mm ² /s	10,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	2,60
Viskositetsindeks	90
Flammepunkt COC, °C	172
Flytepunkt, °C	-60
Syretall, mgKOH/g	0,30
Sulfataske, %	0,06

Tilgjengelige emballasjer

37100
20 L kanne12188
60 L fat32676
208 L fat35964
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.