

Produktinformasjon 08.10.18

07-05-2024

Perlus ACD 22

Beskrivelse

Perlus ACD 22 er en premium, vaskemiddel-hydraulikkolje basert på spesielt utvalgte solventraffinerte baseoljer med naturlig høy viskositetsindeks. Den er supplert med multifunksjonelle tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Enestående slitestyrke
- Utmerket motstand mot rust og korrosjon
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- Utmerket rengjøringssevne
- Utmerket luftutslipp og motstand mot skumming
- Påvirker ikke syntetiske tetninger
- Et lavt flytepunkt
- Evnen til å absorbere små mengder vann

Bruksmåte

Perlus ACD 22 er egnet både for kraftige hydrauliske anlegg og for girtransmisjoner og lagre utsatt for en lett belastning. Videre er denne oljen også meget godt egnet for anvendelse som sirkulasjonssmøring (med unntak av turbiner), i vakuumpumper og for generell mekanisk smøring.

Spesifikasjoner

DIN 51524-2 HLPD

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,857
Viskositet 40 °C, mm ² /s	22,10
Viskositet 100 °C, mm ² /s	4,49
Viskositetsindeks	116
Flammepunkt PM, °C	197
Flytepunkt, °C	-42
Syretall, mgKOH/g	0,55

Tilgjengelige emballasjer

33749
20 L spann32677
60 L fat33610
208 L fat34984
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.