

Produktinformasjon 08.10.17

30-05-2024

Perlus HCD 46

Beskrivelse

Perlus H 46 er en premium, vaskemiddel-, multigrads 'Ekstremt trykk'-hydraulikkolje basert på spesielt utvalgte solventraffinerte baseoljer. Den er supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- En høy og stabil viskositetsindeks
- Enestående slitestyrke
- Veldig effektiv mot korrosjon
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- Utmerket rengjøring og spredning
- Utmerket luftutslipp og motstand mot skumming
- Påvirker ikke syntetiske tetninger
- Evnen til å absorbere små mengder vann
- Et meget lavt flytepunkt

Bruksmåte

Perlus HCD 46 er ideell for kraftige hydrauliske systemer i jordflyttingsmaskiner og i faste anlegg som kreves for å drive under høye trykk og innen et bredt temperaturområde. Perlus HCD 46 må ikke brukes i systemer som inneholder sølvbelagte komponenter.

Spesifikasjoner

DIN 51524-3 HVLDP

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,861
Viskositet 40 °C, mm ² /s	46,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	8,35
Viskositetsindeks	153
Flammepunkt COC, °C	226
Flytepunkt, °C	-39
Syretall, mgKOH/g	0,60
Sulfataske, %	0,66
Conductivity, pS	709

Tilgjengelige emballasjer



35461

20 L spann



32296

20 L kanne



34321

60 L fat



34057

208 L fat



37606

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.