

Produktinformasjon 98.10.04

20-05-2024

Perlus Super HVI 46

Beskrivelse

Perlus Super HVI 46 er en premium, multigrads EP-hydraulikkolje basert på spesielt utvalgte solventraffinerte baseoljer, supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- En svært høy og stabil viskositetsindeks
- 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 Super HVI 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. Denne oljen må ikke brukes i systemer som inneholder sølvbelagte komponenter.

Spesifikasjoner

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-70

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 0,855

Viskositet 40 °C, mm²/s 47,20Viskositet 100 °C, mm²/s 9,28

Viskositetsindeks 184

Flammepunkt PM, °C 210

Flytepunkt, °C -36

Sulfataske, % 0,06

Tilgjengelige emballasjer



35515

20 L spann



34962

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.