

Produktinformasjon 98.10.03

05-05-2024

Perlus Super HVI 32

Beskrivelse

Perlus Super HVI 32 er en premium, multigrads 'Ekstremt trykk'-hydraulikkolje basert på spesielt utvalgte solventraffinerte baseoljer. Den suppleres med spesielle tilsetningsstoffer for å oppnå følgende unike egenskaper:

- En ekstremt høy og stabil viskositetsindeks
- Enestående slitestyrke
- Utmerket rust- og korrosjonsbeskyttelse
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- Utmerket demulgeringsmiddel
- Utmerket luftutslipp og motstand mot skumming
- Påvirker ikke syntetiske tetninger, enten ved høye eller lave oljetemperaturer
- Et meget lavt flytepunkt

Bruksmåte

Perlus Super HVI 32 er spesielt egnet for kraftige hydrauliske systemer i jordflyttingsmaskiner og i faste anlegg som kreves for å drive under høye trykk og innen et bredt temperaturområde.

Spesifikasjoner

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-68

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 0,869

Viskositet 40 °C, mm²/s 32,00

Viskositet 100 °C, mm²/s 7,00

Viskositetsindeks 189

Flammepunkt COC, °C 182

Flytepunkt, °C -45

Syretall, mgKOH/g 0,40

Sulfataske, % 0,06

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 produktrevisita. 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.

Tilgjengelige emballasjer33545
20 L spann33546
60 L fat31153
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.