

## Produktinformasjon 08.10.05

08-05-2024

### Perlus H 22

#### Beskrivelse

Perlus H 22 er en premium, multigrads 'Ekstremt trykk'-hydraulikkolje basert på spesielt utvalgte solventraffinerte baseoljer. Den suppleres med spesielle tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- En høy og stabil viskositetsindeks
- Enestående slitestyrke
- Utmerket rust- og korrosjonsbeskyttelse
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- Utmerket demulgeringsmiddel
- Utmerket luftutslipp og motstand mot skumming
- Påvirker ikke syntetiske tetninger
- Et meget lavt flytepunkt

#### Bruksmåte

Perlus H 22 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.

#### Spesifikasjoner

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

DIN 51524-3 HVLP

ISO 11158 HV

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 0,875

Viskositet 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 22,00Viskositet 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 5,00

Viskositetsindeks 163

Flammepunkt COC, °C 192

Flytepunkt, °C -45

Syretall, mgKOH/g 0,40

Sulfataske, % 0,06

#### Tilgjengelige emballasjer

35489  
20 L spann12194  
60 L fat34119  
208 L fat35101  
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.