

## Produktinformasjon 08.10.22

30-04-2024

### Perlus XVI 32

#### Beskrivelse

Perlus XVI 32 er en premiumkvalitets hydraulikkolje med en svært høy viskositetsindeks. Takket være bruk av premium syntetiske baseoljer og et avansert tilsetningssystem, oppnås følgende unike egenskaper:

- (- En ekstremt høy og stabil viskositetsindeks (
- Overlegen beskyttelse mot slitasje (
- Utmerket rust- og korrosjonsbeskyttelse (
- Utmerket oksidasjonsstabilitet (
- Overlegen termisk stabilitet (
- Utmerket demulgeringsmiddel (- Enestående skjærestabilitet (- Utmerket luftutslipp og motstand mot skumming (
- Påvirker ikke syntetiske tetninger, hverken ved høye eller lave oljetemperaturer (
- Svært lavt flytepunkt

#### Bruksmåte

Perlus XVI 32 er ideell for bruk i transport-, landbruks- og jordflyttingsmaskiner, uansett hvor tunge hydraulikksystemer er pålagt å arbeide under høye trykk og ekstreme temperaturvariasjoner.

#### Spesifikasjoner

AFNOR NF E 48-603 HV

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-68

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HV

ISO 6743/4 HV

SEB 181 222

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,846
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,20
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,20
Viskositetsindeks	340
Flammepunkt COC, °C	162
Flytepunkt, °C	-51

#### Tilgjengelige emballasjer



35406  
20 L spann



35407  
60 L fat



35408  
208 L fat



32966  
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.