

## Produktinformation 08.10.22

26-04-2024

### Perlus XVI 32

#### Beskrivelse

Perlus XVI 32 er en hydraulikolie af førsteklasses kvalitet med et meget højt viskositetsindeks. Takket være brugen af førsteklasses, syntetiske baseolier og et avanceret additivsystem opnås følgende unikke egenskaber:

- Et ekstremt højt og stabilt viskositetsindeks
  - Overlegen beskyttelse mod slitage
  - Fremragende rust- og korrosionsbeskyttelse
  - Fremragende oxideringsstabilitet
  - Overlegen termisk stabilitet
  - Fremragende demulgeringsmiddel
  - Fremragende forskydningsstabilitet  Fremragende luftudledning og modstandsdygtighed over for skumning
  - Påvirker ikke syntetiske forseglinger, hverken ved høje eller lave olietemperaturer
  - Meget lavt flydepunkt

#### Anvendelse

Perlus XVI 32 er ideel til brug til transport, landbrugs- og entreprenørmaskiner, hvor robuste hydrauliksystemer skal arbejde under højtryk og ekstreme temperaturudsving.

#### Specifikationer

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 HVL P

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HV

ISO 6743/4 HV

SEB 181 222

#### Typiske

Massefylde 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
Antændelsestemperatur COC, °C	162
Flydepunkt, °C	-51

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsket udfald i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

### Tilgængelige emballeringer



35406

20-l's spand



35407

60-l's tønde



35408

208-l's tønde



32966

1000 L IBC

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.