

## Produktinformation 98.10.04

21-05-2024

### Perlus Super HVI 46

#### Beskrivelse

Perlus Super HVI 46 er en førsteklasses, multi-grade EP-hydraulikolie, som er baseret på særligt udvalgte opløsningsmiddelsraffinerede baseolier, der er suppleret med additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Et meget højt og stabilt viskositetsindeks
- Enestående modstandsdygtighed over for slitage
- Meget effektiv mod korrosion
- Fremragende oxideringsstabilitet
- Fremragende demulgeringsmiddel
- Fremragende luftudledning og modstandsdygtighed over for skumning
- Påvirker ikke syntetiske forseglinger
- Et lavt hældepunkt

#### Anvendelse

Perlus Super HVI 46 er ideel til alle robuste hydrauliksystemer i entreprenørmaskiner og i faste installationer, som skal køre under højtryk og inden for et bredt temperaturområde. Denne olie bør ikke bruges i systemer, som indeholder sølvpletterede komponenter.

#### Specifikationer

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

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,855
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	47,20
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,28
Viskositetsindeks	184
Antændelsepunkt PM, °C	210
Flydepunkt, °C	-36
Sulfataske, %	0,06

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 uønsketigheder 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



35515

20-l's spand



34962

208-l's tønde

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.