

## Produktinformasjon 08.10.10

06-05-2024

### Perlus H 46

#### Beskrivelse

Perlus H 46 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 46 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

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

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,850
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	45,80
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,04
Viskositetsindeks	149
Flammepunkt COC, °C	220
Flytepunkt, °C	-42
Syretall, mgKOH/g	0,40
Sulfataske, %	0,06
Conductivity, pS	137

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.

### Tilgjengelige emballasjer



32849  
1 L flaske



31091  
5 L kanne



37483  
15 L bag i boks



37071  
20 L spann



32035  
20 L kanne



12124  
60 L fat



37184  
200 L fat



33858  
200 L fat



12222  
208 L fat



12729  
1000 L IBC