

Produktinformation 08.10.10

21-05-2024

Perlus H 46

Beskrivelse

Perlus H 46 er en førsteklasses, multi-grade "Extreme Pressure" hydraulikolie, som er baseret på særligt udvalgte opløsningsmiddelsraffinerede baseolier. Den er suppleret med særlige additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Et højt og stabilt viskositetsindeks
- Enestående modstandsdygtighed over for slitage
- Fremragende rust- og korrosionsbeskyttelse
- Fremragende oxideringsstabilitet
- Fremragende demulgeringsmiddel
- Fremragende luftudledning og modstandsdygtighed over for skumning
- Påvirker ikke syntetiske forseglinger
- Et meget lavt hældepunkt

Anvendelse

Perlus H 46 er ideel til alle robuste hydrauliksystemer i entreprenørmaskiner og i faste installationer, som skal køre under højtryk og inden for et bredt temperaturområde.

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 | 0,850 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 45,80 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 8,04 |
| Viskositetsindeks | 149 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 220 |
| Flydepunkt, °C | -42 |
| Syrenummer, mgKOH/g | 0,40 |
| Sulfataske, % | 0,06 |
| Conductivity, pS | 137 |

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



32849
1-l's flaske



31091
5-l's dåse



37483
15-l's pose i
boks



32747
20 L Bag in
Box



37071
20-l's spand



32035
20-l's dåse



12124
60-l's tønde



33858
200-l's
tønde



37184
200-l's
tønde



12222
208-l's
tønde



12729
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 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.