

Produktinformation 08.10.17

27-07-2024

Perlus HCD 46

Beskrivelse

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

- Et højt og stabilt viskositetsindeks
- Enestående modstandsdygtighed over for slitage
- Meget effektiv mod korrosion
- Fremragende oxideringsstabilitet
- Fremragende rengøring og spredning
- Fremragende luftudledning og modstandsdygtighed over for skumning
- Påvirker ikke syntetiske forseglinger
- Evne til at absorbere små mængder vand
- Et meget lavt hældepunkt

Anvendelse

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

Specifikationer

DIN 51524-3 HVLPD

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,861
Viskositet 40 °C, mm ² /s	46,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	8,35
Viskositetsindeks	153
Antændelsestemperatur COC, °C	226
Flydepunkt, °C	-39
Syrenummer, mgKOH/g	0,60
Sulfataske, %	0,66
Conductivity, pS	709

Tilgængelige emballeringer



35461

20-l's spand



32296

20-l's dåse



34321

60-l's tønde



34057

208-l's tønde



37606

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.