

Produktinformation 08.10.08

27-07-2024

Kroon-Oil Perlus H 15

Beskrivelse

Perlus H 15 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 15 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

DIN 51524-3 HVLP

ISO 11158 HV

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,893
Viskositet 40 °C, mm ² /s	15,60
Viskositet 100 °C, mm ² /s	3,83
Viskositetsindeks	143
Antændelsepunkt PM, °C	152
Antændelsestemperatur COC, °C	152
Flydepunkt, °C	-60
Syrenummer, mgKOH/g	0,40
Sulfataske, %	0,06

Tilgængelige emballeringer



37069

20-l's spand



35752

20-l's dåse



12122

60-l's tønde



34802

200-l's tønde



12220

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 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.