

## Produktinformation 08.10.23

24-04-2024

### Kroon-Oil Perlus AF 15

#### Beskrivelse

Perlus AF 15 er en førsteklases "Extreme Pressure" hydraulikolie, som er baseret på særligt udvalgte opløsningsmiddelsraffinerede baseolier med et naturligt højt viskositetsindeks, som er suppleret med klæbeadditiver for at opnå følgende egenskaber:

- 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 AF 15 er en hydraulikolie, som er egnet til både robuste hydrauliske installationer og til gearsystemer og lejer, som udsættes for let belastning. Denne olie er også yderst egnet til brug som cirkuleringssmøring, til vakuumpumper og generel mekanisk smøring (med undtagelse af turbiner). Denne olie bør ikke bruges i systemer, som indholder sølvpletterede komponenter (se Hydra ZF).

#### Specifikationer

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,870
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	3,40
Viskositetsindeks	101
Antændelsestemperatur COC, °C	175
Flydepunkt, °C	-51
Syrenummer, mgKOH/g	0,40
Sulfataske, %	0,06

#### Tilgængelige emballeringer



35468

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 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.