

Produktinformation 08.10.30

02-05-2024

Kroon-Oil Perlus AF 10

Beskrivelse

Perlus AF 10 er en high-grade, Extreme Pressure hydraulikolie, som er baseret på udvalgte opløsningsmiddelsraffinerede baseolier, der har et naturligt viskoseindeks, ved tilsætning af additiver for at opnå følgende egenskaber:

- En fremragende beskyttelse mod slitage
- En meget god aktivitet mod rust og korrosion
- En fremragende stabilitet over for oxidering
- Meget gode demulgeringsegenskaber
- Meget god udluftnings- og skumundertrykkende egenskaber
- God kompatibilitet med forseglinger og pakninger, som er fremstillet af syntetiske materialer
- Lavt flydepunkt

Anvendelse

Perlus AF 10 er en slags hydraulikvæske og kan bruges til robust hydraulisk udstyr, samt til gearkasser og lejer, som udsættes for let belastning. Denne hydraulikolie kan også bruges til smøringssystemer, generel smøring og vakuumpumper (ekskl. turbiner). Denne væske er ikke kompatibel i systemer, som indeholder dele eller udstyr med en sølvbeklædning.

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 0,888

Viskositet 40 °C, mm²/s 10,00

Viskositet 100 °C, mm²/s 2,60

Viskositetsindeks 90

Antændelsestemperatur COC, °C 172

Flydepunkt, °C -60

Syrenummer, mgKOH/g 0,30

Sulfataske, % 0,06

Tilgængelige emballeringer



37100
20-l's dåse



12188
60-l's tønde



32676
208-l's tønde



35964
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 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.