

Produktinformation 08.10.18

04-05-2024

Perlus ACD 22

Beskrivelse

Perlus ACD 22 er en førsteklasses, hydraulisk rensolie, som er baseret på særligt udvalgte opløsningsmiddelsraffinerede baseolier med et naturligt højt viskositetsindeks. Den er suppleret med multifunktionelle additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Enestående modstandsdygtighed over for slitage
- Fremragende modstandsdygtighed over for rust og korrosion
- Fremragende oxideringsstabilitet
- Fremragende rengøringsevne
- Fremragende luftudledning og modstandsdygtighed over for skumning
- Påvirker ikke syntetiske forseglinger
- Et lavt hældepunkt
- Evne til at absorbere små mængder vand

Anvendelse

Perlus ACD 22 er egnet til både robuste hydrauliske installationer og til gearsystemer og lejer, som udsættes for let belastning. Desuden er denne olie også yderst egnet til brug som cirkuleringsmøring (med undtagelse af turbiner), i vakuumpumper og til generel mekanisk smøring.

Specifikationer

DIN 51524-2 HLPD

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,857
Viskositet 40 °C, mm ² /s	22,10
Viskositet 100 °C, mm ² /s	4,49
Viskositetsindeks	116
Antændelsepunkt PM, °C	197
Flydepunkt, °C	-42
Syrenummer, mgKOH/g	0,55

Tilgængelige emballeringer



33749

20-l's spand



32677

60-l's tønde



33610

208-l's tønde



34984

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.