

## Produktinformation 08.60.13

01-05-2024

### Carsinus 220

#### Beskrivelse

Carsinus 220 er en førsteklasses cirkulationsolie baseret på særligt udvalgte opløsningsmiddelsraffinerede baseolier med et naturligt højt viskositetsindeks. Det er suppleret med additiver for at opnå følgende egenskaber:

- 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 lavt hældepunkt

#### Anvendelse

Carsinus 220 er egnet til smøring af maskiner, som smøres vha. cirkulationssmøring. Turbiner er dog en undtagelse. Carsinus er også egnet til smøring af gearkasser og lejer, som udsættes for let belastning.

#### 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	0,897
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	18,80
Viskositetsindeks	95
Antændelsestemperatur COC, °C	246
Flydepunkt, °C	-18
Syrenummer, mgKOH/g	0,40
Sulfataske, %	0,06

#### Tilgængelige emballeringer



02309  
5-l's dåse



57001  
20-l's spand



12112  
60-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 unøjagtigheder 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.