

Produktinformation 08.60.11

28-04-2024

Carsinus 68

Beskrivelse

Carsinus 68 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 68 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

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,884
Viskositet 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	8,80
Viskositetsindeks	102
Antændelsestemperatur COC, °C	220
Flydepunkt, °C	-27
Syrenummer, mgKOH/g	0,40
Sulfataske, %	0,06
Conductivity, pS	68

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.

Tilgængelige emballeringer



57009

20-l's spand



12110

60-l's tønde



12208

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 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.