

Produktinformation 08.60.05

26-04-2024

Carsinus VAC 68

Beskrivelse

Carsinus VAC 68 er en vakuumpumpeolie, som er baseret på særligt udvalgte opløsningsmiddelsraffinerede baseolier. 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 VAC 68 er egnet til smøring af vakuumpumper, til både krumtaphus og tågesmøring, hvor der anbefales mindst en HLP-olie.

Specifikationer

AFNOR NF E 48-603 HM

DIN 51524-2 HLP

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

Tilgængelige emballeringer



02312
5-l's dåse



37093
20-l's spand



12119
60-l's tønne

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.