

## Produktinformation 08.60.03

30-04-2024

### Carsinus VAC 10W-30

#### Beskrivelse

Carsinus VAC 10W-30 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 10W-30 er egnet til smøring af vakuumpumper, til både krumtaphus og tågesmøring, hvor der anbefales mindst en HLP-olie.

#### Specifikationer

ISO 6743-3 DVC

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,871
Viskositet -25 °C, mPa.s	6800
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Viskositetsindeks	139
Antændelsestemperatur COC, °C	205
Flydepunkt, °C	-33
Basetal i alt, mgKOH/g	3,5
Sulfataske, %	0,86

#### Tilgængelige emballeringer



02311  
5-l's dåse



37091  
20-l's spand



12118  
60-l's tønde



12216  
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 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.