

## Produktinformasjon 08.60.05

07-05-2024

### Carsinus VAC 68

#### Beskrivelse

Carsinus VAC 68 er en vakuumpumpeolje, basert på spesielt utvalgte solventraffinerte baseoljer. Den er supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Enestående slitestyrke
- Utmerket rust- og korrosjonsbeskyttelse
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- Utmerket demulgeringsmiddel
- Utmerket luftutslipp og motstand mot skumming
- Påvirker ikke syntetiske tetninger
- Et lavt flytepunkt

#### Bruksmåte

Carsinus VAC 68 er egnet for smøring av vakuumpumper, for både veivhus og tåkesmøring, hvor det som et minimum anbefales en HLP-olje.

#### Spesifikasjoner

AFNOR NF E 48-603 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,884
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Viskositetsindeks	102
Flammepunkt COC, °C	220
Flytepunkt, °C	-27
Syretall, mgKOH/g	0,40
Sulfataske, %	0,06
Conductivity, pS	68

#### Tilgjengelige emballasjer



02312  
5 L kanne



37093  
20 L spann



12119  
60 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.