

## Product Informatie 08.60.05

03-07-2024

### Carsinus VAC 68

#### Beschrijving

Carsinus VAC 68 is een vacuümpompolie, gebaseerd op speciaal geselecteerde solvent geraffineerde basisoliën. Additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- Zeer goede anti-roest- en anti-corrosiewerking
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Zeer goed demulgerend vermogen
- Zeer goed antischuim- en luchtafscheidend vermogen
- Neutraal ten opzichte van kunststofafdichtingen
- Laag stolpunt

#### Toepassing

Carsinus VAC 68 is geschikt voor de smering van vacuümpompen waar minimaal een HLP olie voorgeschreven wordt, voor zowel carter als nevelsmering.

#### Specificaties

AFNOR NF E 48-603 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,875
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Viscositeitsindex	102
Vlampunt COC, °C	220
Vloeipunt, °C	-27
Zuurgetal, mgKOH/g	0,40
Sulfaatgehalte, %	0,06
Geleidbaarheid, pS	68

#### Beschikbare verpakkingen



02312  
5 L can



37093  
20 L pail



12119  
60 L drum

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.