

## Informações sobre o produto 08.60.05

26-04-2024

### Carsinus VAC 68

#### Descrição

Carsinus VAC 68 é um óleo de bomba de vácuo com base em óleos base refinados com solventes especialmente seleccionados. É suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Fantástica resistência ao desgaste
- Excelente protecção contra ferrugens e corrosão
- Excelente estabilidade de oxidação
- Excelente demulsificante
- Excelente libertação de ar e resistência à espuma
- Não afecta os vedantes sintéticos
- Um baixo ponto de fluidez

#### Aplicação

Carsinus VAC 68 é adequado para a lubrificação de bombas de vácuo, para lubrificação do cárter e por neblina, sendo recomendado, no mínimo, um óleo HLP.

#### Especificações

AFNOR NF E 48-603 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,884
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Índice de viscosidade	102
Ponto de inflamação COC, °C	220
Ponto de fluidez, °C	-27
Número de ácido, mgKOH/g	0,40
Cinzas sulfatadas, %	0,06
Conductivity, pS	68

#### Embalagens disponíveis



02312

Bidão de 5 l



37093

Balde de 20 l



12119

Bidão de 60 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.