

## Informações sobre o produto 08.60.11

20-04-2024

### Carsinus 68

#### Descrição

Carsinus 68 é um óleo de circulação de elevada qualidade baseado em óleos de base especialmente seleccionados refinados com solventes e com um índice de viscosidade naturalmente elevado. 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 68 é adequado para a lubrificação de máquinas que são lubrificadas através da lubrificação por circulação. As turbinas são no entanto uma excepção. Carsinus é também adequado para a lubrificação de transmissões e rolamentos sujeitos a uma carga leve.

#### Especificações

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

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

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.

### Embalagens disponíveis



57009

Balde de 20 l



12110

Bidão de 60 l



12208

Bidão de 208 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.