

Informações sobre o produto 08.60.11

27-06-2025

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

AIIST (US Steel) 126/127

ANSI/AGMA 9005-E02-RO

ASTM D 6158 HM

Bosch Rexroth RDE 90235

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton E-FDGN-TB002-E

Eaton (Vickers) M-2950-S (35VQ25) / I-286-S3

GB 11118.1

GM LS-2

ISO 11158 HM / 20763 / 6743-4 HM

JCMAS P041 HK

SEB 181222

SAE MS 1004

ISO 6743-3 DVC

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.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,881
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /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, %	0,09
Conductivity, pS	68

Embalagens disponíveis



57009

Balde de 20 l



37978

Bidão 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.