

Informações sobre o produto 08.60.12 27-06-2025

Carsinus 150

Descrição

Carsinus 150 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 150 é adequado para a lubrificação de máquinas que são lubrificadas através da lubrificação por circulação, à excepção das turbinas. 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

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM / 6743-4 HM

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,896
Viscosidade 40 °C, mm²/s	150,00
Viscosidade 100 °C, mm²/s	14,60
Índice de viscosidade	95
Ponto de inflamação COC, °C	245
Ponto de fluidez, °C	-18
Número de ácido, mgKOH/g	0,40
Cinzas sulfatadas, %	0,09

Embalagens disponíveis









Balde de 20 | Bidão de 20 | Bidão de 60 | Bidão de 208 |

alterações sem notificação.

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