

Informações sobre o produto 08.60.13

26-04-2024

Carsinus 220

Descrição

Carsinus 220 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 220 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

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,897
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	220,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	18,80
Índice de viscosidade	95
Ponto de inflamação COC, °C	246
Ponto de fluidez, °C	-18
Número de ácido, mgKOH/g	0,40
Cinzas sulfatadas, %	0,06

Embalagens disponíveis



02309

Bidão de 5 l



57001

Balde de 20 l



12112

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.