

## Informações sobre o produto 01.10.30

18-04-2024

### Multifleet SCD 10W

#### Descrição

Multifleet SCD 10W é um moderno óleo de motor universal baseado em óleos base refinados com solventes de elevada qualidade, suplementado com aditivos cuidadosamente equilibrados. Multifleet SCD 10W possui as seguintes propriedades:

- Detergência excelente, evitando assim os depósitos na zona quente do motor
- Dispersão excelente, que age para impedir a formação de sedimentos e resíduos
- Resistência elevada ao desgaste, corrosão e espuma
- Baixo teor de cinzas

#### Aplicação

Multifleet SCD 10W é um óleo de motor monograduado universal adequado para motores a gasolina e a diesel, com ou sem turbocompressores, sob todas as condições de funcionamento.

#### Especificações

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,882
Viscosidade -25 °C, mPa.s	6980
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,50
Índice de viscosidade	113
Ponto de inflamação COC, °C	232
Ponto de fluidez, °C	-30
Número de base total, mgKOH/g	6,9
Cinzas sulfatadas, %	0,91

#### Embalagens disponíveis



35038

Balde de 20 l



10066

Bidão de 20 l



10120

Bidão de 60 l



10220

Bidão de 208 l



35738

1000 L IBC

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.