

## Informações sobre o produto 01.10.32

27-06-2025

### Multifleet SCD 30

#### Descrição

Multifleet SCD 30 é um moderno óleo de motor universal baseado em óleos base refinados com solventes de elevada qualidade, suplementado com aditivos cuidadosamente equilibrados. Este óleo de motor 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 30 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	0,886
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	97,40
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Índice de viscosidade	107
Ponto de inflamação COC, °C	236
Ponto de fluidez, °C	-24
Número de base total, mgKOH/g	6,9
Cinzas sulfatadas, %	0,91

#### Embalagens disponíveis



37534



35040



10068



10110



10210

"Bag in box" de 15 l | Balde de 20 l | Bidão de 20 l | Bidão de 60 l | 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.