

Informações sobre o produto 01.10.30

26-02-2024

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 monogradoado 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 ² /s | 40,00 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /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.