

Informações sobre o produto 01.10.33

27-06-2025

Multifleet SCD 40

Descrição

Multifleet SCD 40 é um moderno óleo de motor universal baseado em óleos base refinados com solventes de elevada qualidade, suplementado com aditivos cuidadosamente equilibrados. Multifleet SCD 40 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 40 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

ACEA E2

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,889

Viscosidade 40 °C, mm²/s 148,80

Viscosidade 100 °C, mm²/s 15,10

Índice de viscosidade 102

Ponto de inflamação COC, °C 234

Ponto de fluidez, °C -15

Número de base total, mgKOH/g 6,9

Cinzas sulfatadas, % 0,91

Embalagens disponíveis



37544



35041



10069



10123



34359



10223



34102

"Bag in box" de 15 l | Balde de 20 l | Bidão de 20 l | Bidão de 60 l | Bidão de 200 l | Bidão de 208 l | 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.