

Informações sobre o produto 01.20.65

31-10-2020

Dieselfleet MSP 10W-30

Descrição

Dieselfleet MSP 10W-30 é um óleo de motor a diesel da mais recente geração para uso nos recentes motores diesel de 4 tempos com alta potência e velocidade. Dieselfleet MSP 10W-30 é baseado em óleos refinados com solvente de alta qualidade e aditivos de alta qualidade e baixo teor de cinza sulfatada. Este óleo de motor multigraduado possui estas propriedades:

- Cumpre/excede os mais recentes requisitos de emissões
- Detergência muito poderosa, reduzindo os depósitos na zona quente do motor
- Forte dispersão: a formação de depósitos e resíduos é muito limitada
- Muito resistente à corrosão e à espuma
- Um índice de viscosidade alto e estável
- Baixo teor de cinzas sulfatadas
- Resistente ao desgaste criando um desgaste reduzido dos segmentos do pistão e da parede do cilindro

Aplicação

Dieselfleet MSP 10W-30 é um óleo de motor de alta potência adequado para uma condução em estrada e todo-terreno. Dieselfleet MSP 10W-30 contribui para emissões de gases de escape e partículas mais baixas, alargando assim a vida útil dos conversores catalíticos e dos filtros de partículas. O facto deste óleo de motor de teor baixo de cinza sulfatada cumprir os requisitos dos fabricantes de camiões na Europa e na América do Norte, significa que pode ser utilizado num amplo conjunto de aplicações.

Especificações

ACEA E9

API CK-4

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

Ford WSS M2C171-F1

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,870
Viscosidade -25 °C, mPa.s	6120
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	79,90
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	12,00
Índice de viscosidade	145
Ponto de inflamação COC, °C	226
Ponto de fluidez, °C	-36
Número de base total, mgKOH/g	8,9
Cinzas sulfatadas, %	1,00
Noack, %	11,3

Embalagens disponíveis



35327

Balde de 20 l



35328

Bidão de 60 l



35329

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.