

## Informações sobre o produto 01.20.65

26-02-2024

### 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 E7, E9, E11

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

DTFR 15C100

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	0,871
Viscosidade -25 °C, mPa.s	6220
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	80,80
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Índice de viscosidade	143
Ponto de inflamação COC, °C	230
Ponto de fluidez, °C	-42
Número de base total, mgKOH/g	9,7
Cinzas sulfatadas, %	0,99

### 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.