

## Informações sobre o produto 01.40.30

23-04-2024

### Synfleet SHPD 10W-40

#### Descrição

Synfleet SHPD 10W-40 é um óleo de motor semi-sintético, ultra-moderno e capaz de poupar combustível, possui a mais alta qualidade e está baseado em óleos base extra de "Alto índice de viscosidade", suplementado com modernos aditivos. Synfleet SHPD 10W-40 possui as seguintes propriedades:

- Detergência muito poderosa, reduzindo assim os depósitos na zona quente do motor até ao mínimo
- Dispersão muito poderosa, que age para impedir a formação de sedimentos e resíduos
- Muito resistente à corrosão e à espuma
- Um índice de viscosidade naturalmente elevado
- Baixo teor de cinzas
- Elevada resistência ao desgaste, resultando num desgaste significativamente reduzido dos segmentos do pistão e da parede do cilindro
- Baixo consumo de combustível

#### Aplicação

Synfleet SHPD 10W-40 é um óleo de motor para motores a gasolina e a diesel com/sem turbocompressores usados nas mais severas condições de trabalho e em todo o ano. Este produto possui um elevado "Número base total" e é como tal também adequado para utilização com combustíveis diesel com um conteúdo sulfúrico relativamente elevado.

Este óleo do motor foi especialmente desenvolvido de maneira a permitir maiores intervalos de mudança do óleo (45 000 km) e para impedir o desgaste do cilindro.

#### Especificações

ACEA A3/B4, E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N

MAN M 3275

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

ZF 04C / 05K / 07C / 07D / 21K

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	0,868
Viscosidade -25 °C, mPa.s	4910
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	87,70
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,70
Índice de viscosidade	159
Ponto de inflamação COC, °C	222
Ponto de fluidez, °C	-36
Número de base total, mgKOH/g	11,1
Cinzas sulfatadas, %	1,43

### Embalagens disponíveis



36921

Garrafa de 1 l



02333

Bidão de 5 l



37527

"Bag in box" de 15 l



37064

Balde de 20 l



34956

Bidão de 20 l



12167

Bidão de 60 l



12264

Bidão de 208 l



35970

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.