

Informações sobre o produto 01.40.30

26-02-2024

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

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 ² /s | 87,70 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /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



32718

20 L Bag in
Box

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.