

Informações sobre o produto 01.20.60

03-05-2024

Dieselfleet CD+ 15W-40

Descrição

Dieselfleet CD+ 15W-40 é um óleo de motor para a mais recente geração de motores a diesel, com base em óleos de elevada qualidade e refinados com solvente, suplementados com aditivos cuidadosamente equilibrados. Dieselfleet CD+ 15W-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 elevado e estável
- Baixo teor de cinzas
- Extremamente eficaz contra o desgaste, resultando num desgaste reduzido dos segmentos do pistão e da parede do cilindro

Aplicação

Dieselfleet CD+ 15W-40 é um óleo para motores a diesel com/sem turbocompressor, usados em severas condições de funcionamento e em todo o ano. Dieselfleet CD+ 15W-40 possui um elevado "Número de base total" e é como tal adequado para utilização com combustíveis 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 em motores a diesel.

Especificações

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

ZF 04C / 04P / 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 | 0,875 |
| Viscosidade -20 °C, mPa.s | 6300 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 115,00 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /s | 15,10 |
| Índice de viscosidade | 136 |
| Ponto de inflamação COC, °C | 230 |
| Ponto de fluidez, °C | -36 |
| Número de base total, mgKOH/g | 11,1 |
| Número de ácido, mgKOH/g | 4,33 |
| Cinzas sulfatadas, % | 1,43 |

Embalagens disponíveis



35442
Garrafa de
1 l



35439
Bidão de 4 l



31320
Bidão de 5 l



37518
"Bag in
box" de 15 l



32713
20 L Bag in
Box



35034
Balde de 20
l



31052
Bidão de 20
l



10122
Bidão de 60
l



31324
Bidão de
200 l



10222
Bidão de
208 l



31036
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.