

Informações sobre o produto 01.20.84

27-04-2024

Kroon-Oil Dieselfleet LSP Ultra 10W-30

Descrição

Dieselfleet LSP Ultra 10W-30 é um óleo de motor a diesel de elevada quantidade e capaz de poupar combustível baseado na mais recente tecnologia de aditivos, combinada com óleos de base muito especiais. Como resultado, este óleo de motor possui as seguintes propriedades:

- Muito poderosa dispersão e detergência
- Reduzida tendência a formar partículas: prolonga a vida útil do filtro de partículas
- Muito resistente à corrosão e à espuma
- Um índice de viscosidade naturalmente elevado
- Um baixo teor de cinza sulfatada, fósforo e enxofre (teor baixo de cinza sulfatada)
- Poderosa resistência ao desgaste, resultando num desgaste reduzido dos segmentos do pistão e da parede do cilindro
- Baixo consumo de combustível
- Contribui para uma redução nos custos de manutenção.

Aplicação

Dieselfleet LSP Ultra 10W-30 é um óleo lubrificante capaz de poupar combustível e desenvolvido para motores a diesel utilizados sob severas condições e durante o ano. É muito adequado para uso em motores EURO 4, EURO 5 e EURO 6 em combinação com combustíveis diesel com um conteúdo sulfúrico baixo. Este óleo do motor apenas é adequado para uso nos motores com ou sem filtros de partículas e catalisadores. Este óleo do motor faz parte do grupo de lubrificantes de teor baixo de cinza sulfatada.

Especificações

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

DTFR 15C110 / 15C120 / 15C100

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

DAF PSQL 2.1E LD

Detroit Diesel DFS 93K222

Deutz DQC IV-18 LA

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

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	5830
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	80,20
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	11,90
Índice de viscosidade	143
Ponto de inflamação COC, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-42
Número de base total, mgKOH/g	9,8
Cinzas sulfatadas, %	0,97

Embalagens disponíveis



37403



37406



37404



37405

"Bag in box" de 15 l | Bidão de 20 l | Bidão de 60 l | 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.