

Informações sobre o produto 01.30.55

26-02-2024

Armado Synth LSP 10W-40

Descrição

Armado Synth LSP 10W-40 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:

- Detergência muito poderosa, reduzindo assim os depósitos na zona quente do motor até ao mínimo
- Dispersão muito poderosa, que impede a formação de partículas
- Resistência muito elevada à corrosão e 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 significativamente reduzido dos segmentos do pistão e da parede do cilindro
- Baixo consumo de combustível

Aplicação

Armado Synth LSP 10W-40 é um óleo lubrificante capaz de poupar combustível e desenvolvido para motores diesel usado sob severas condições e durante o ano. É extremamente adequado para utilização em motores EURO 4 e EURO 5 em combinação com combustíveis diesel com conteúdo sulfúrico muito baixo. Este óleo do motor apenas é adequado para uso nos chamados motores EGR, com ou sem filtros de partículas. Este óleo do motor forma parte do grupo de lubrificantes de teor baixo de cinza sulfatada.

Especificações

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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 | 0,866 |
| Viscosidade -25 °C, mPa.s | 5810 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 98,20 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /s | 14,70 |
| Índice de viscosidade | 156 |
| Ponto de inflamação COC, °C | 246 |
| Ponto de fluidez, °C | -36 |
| Número de base total, mgKOH/g | 10,1 |
| Cinzas sulfatadas, % | 1,00 |

Embalagens disponíveis



32726

20 L Bag in
Box

33151

Balde de 20 l



35873

Bidão de 20 l



33153

Bidão de 60 l



34212

Bidão de 200 l



33155

Bidão de 208 l



33812

Contentor de 999 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.