

## Informações sobre o produto 01.30.55

05-12-2022

### 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, E9

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

MB-Approval 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

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E6

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 <sup>2</sup> /s  | 98,20 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,70 |
| Índice de viscosidade                  | 156   |
| Ponto de inflamação PM, °C             |       |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 246   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -36   |
| Número de base total, mgKOH/g          | 10,2  |
| Número de ácido, mgKOH/g               |       |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 1,00  |
| HTHS, mPa.s                            | 4,01  |
| Noack, %                               | 9,0   |

### Embalagens disponíveis



32726

20 L Bag in  
Box



33151

Balde de 20 l



33153

Bidão de 60 l



33155

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.