

## Informações sobre o produto 01.30.55

27-06-2025

### 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 <sup>2</sup> /s	98,20
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /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
HTHS, mPa.s	4,07
Noack, %	8,6

### Embalagens disponíveis



37515



33151



35873



33153



34212



33155



33812

"Bag in box" de 15 l | Balde de 20 l | Bidão de 20 l | Bidão de 60 l | Bidão de 200 l | Bidão de 208 l | 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.