

## Informações sobre o produto 01.40.85

25-10-2020

### Elvado LSP 5W-30

#### Descrição

Elvado LSP 5W-30 é um moderno óleo de motor sintético que poupa combustível criado acordo com as recentes tecnologias de teor baixo de cinza sulfatada para uso em carros com filtros de partículas e/ou catalisadores. A fórmula especial de teor baixo de cinza sulfatada dá mais vida útil. Suplementado com óleos base sintéticos seleccionados e avançados aditivos para obter estas propriedades:

- Poupa combustível
- Formação menor dos resíduos de combustão devido a menos conteúdo de cinza sulfatada
- Vida útil maior nos filtros de partículas e catalisadores
- Suave arranque a frio
- Película lubrificante protectora a elevadas temperaturas de funcionamento
- Maiores intervalos de mudança de óleo
- Grande dispersão e detergência
- Resistência alta ao desgaste, corrosão e espuma

#### Aplicação

Elvado LSP 5W-30 é próprio para automóveis modernos com filtro de partículas e/ou catalisador. A fórmula especial de teor baixo de cinza sulfatada estende a vida útil. Caso o fabricante o necessite, são possíveis intervalos de mudança de óleo alargados. Elvado LSP 5W-30 é extremamente adequado para utilização nos mais recentes modelos Mazda equipados com um filtro de partículas. Para além disso é também adequado para todos os outros fabricantes que necessitem de uma especificação ACEA C1.

#### Especificações

ACEA C1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,847
Viscosidade -30 °C, mPa.s	3900
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	52,50
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,46
Índice de viscosidade	166
Ponto de inflamação COC, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de base total, mgKOH/g	6,6
Cinzas sulfatadas, %	0,45

#### Embalagens disponíveis



33482

Garrafa de 1 l



33495

Bidão de 5 l



36489

20 L Bag in  
Box



33500

Balde de 20 l



33501

Bidão de 60 l



33502

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.