

Informações sobre o produto 01.40.85

03-05-2024

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

Ford WSS-M2C934-B

Típicas

| | |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l | 0,851 |
| Viscosidade -30 °C, mPa.s | 3900 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 52,50 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /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



37511

"Bag in box" de 15 l



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.