

Informações sobre o produto 01.41.06

03-07-2024

Emperol 0W-30

Descrição

Emperol 0W-30 é um moderno óleo de motor sintético universal, capaz de poupar gasolina. O produto baseia-se em óleos de base sintéticos com um índice de viscosidade naturalmente elevado. É suplementado com aditivos muito avançados para obter as seguintes propriedades:

- Poupança de combustível de até 3%
- Índice de viscosidade extremamente elevado e elevada resistência ao cisalhamento
- Um suave arranque a frio
- Uma película lubrificante protectora ainda que a temperaturas de funcionamento extremamente elevadas
- Excelente dispersão e detergência
- Resistência muito elevada ao desgaste, corrosão e espuma

Aplicação

Emperol 0W-30 é um óleo de motor sintético universal e capaz de poupar combustível. O produto é adequado a todos os motores a gasolina e diesel, com ou sem turbocompressores em automóveis e carrinhas. Consulte sempre a base de dados de aconselhamento do produto para uma utilização ideal.

Especificações

ACEA A5/B5

API SL

Volvo VCC 95200377

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,845
Viscosidade -35 °C, mPa.s	5770
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	53,10
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	10,10
Índice de viscosidade	181
Ponto de inflamação COC, °C	230
Ponto de fluidez, °C	-42
Número de base total, mgKOH/g	10,1
Cinzas sulfatadas, %	1,09

Embalagens disponíveis



37547

"Bag in box" de 15 l



37213

20 L Bag in
Box



36805

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.