

## Informações sobre o produto 01.40.75

17-05-2025

### Presteza MSP 5W-30

#### Descrição

Presteza MSP+ 5W-30 é um óleo de motor sintético, capaz de poupar combustível, especialmente desenvolvido para a mais recente geração de automóveis equipados com um filtro de partículas e/ou um catalisador. As especiais tecnologias de teor médio de cinza sulfatada prolongam a vida útil. É suplementado com óleos base especialmente seleccionados e avançados aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Capaz de poupar combustível
- Formação reduzida dos resíduos de combustão (Teor médio de cinza sulfatada)
- Um suave arranque a frio
- Uma película lubrificante protectora a elevadas temperaturas de funcionamento
- Intervalos de mudança de óleo alargados
- Excelente dispersão e detergência
- Resistência muito elevada ao desgaste, corrosão e espuma

#### Aplicação

Presteza MSP+ 5W-30 é um óleo de motor sintético e capaz de poupar combustível. Adequado para uso em motores a gasolina e a diesel em carros e carrinhas. Caso o fabricante necessite, são possíveis intervalos de mudança de óleo maiores. O produto cumpre com os requisitos de teor médio de cinza sulfatada da Mercedes-Benz (MB 229.51) e BMW (BMW LL-04). Muito adequado para uso nos mais recentes modelos BMW e MB com filtro de partículas e nos veículos que precisem do óleo de motor ACEA C2 / C3.

#### Especificações

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

MB-Approval 229.51/229.52

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

MB 229.31

Fiat 9.55535-S1

GM dexos 2

VW 505.00 / 505.01

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,852
Viscosidade -30 °C, mPa.s	5890
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,20
Índice de viscosidade	168
Ponto de inflamação COC, °C	226
Ponto de fluidez, °C	-36
Número de base total, mgKOH/g	7,5
Cinzas sulfatadas, %	0,74

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.

### Embalagens disponíveis



33228

Garrafa de  
1 l



35137

Bidão de 4 l



33229

Bidão de 5 l



34540

Bidão de 5 l



37462

"Bag in  
box" de 15 l



33152

Balde de 20  
l



37869

Bidão de 20  
l



33154

Bidão de 60  
l



33862

Bidão de  
200 l



33156

Bidão de  
208 l



33609

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.