

Informações sobre o produto 01.41.14

03-07-2024

PolyTech MSP 5W-30

Descrição

PolyTech MSP 5W-30 é um óleo de motor totalmente sintético premium que protege peças críticas do motor em veículos que operam em condições extremas. O produto baseia-se em óleos base de alta qualidade combinados com um avançado pacote de aditivos que inclui aditivos OSP especiais, entre outros. Tem as seguintes propriedades:

- Propriedades de limpeza muito melhores
- Excelente estabilidade de cisalhamento graças ao elevado IV dos óleos base utilizados
- Arranque muito suave a frio, ainda que a temperaturas muito baixas reduzindo significativamente o desgaste aquando do arranque
- Atrasa o processo de envelhecimento do motor
- Alta protecção contra o desgaste e corrosão
- Melhor estabilidade de oxidação
- Menor fricção nas peças móveis do motor
- Menor consumo de óleo.

Aplicação

PolyTech MSP 5W-30 é adequado para utilização em motores a gasolina e a diesel em automóveis e carrinhas. Ao utilizar os aditivos OSP especiais, o PolyTech MSP 5W-30 é ideal para utilização em veículos expostos a condições extremas. Isto poderá incluir um lento arrastar através de muito trânsito, uma condução "desportiva" ou arranques a frio regulares.

Especificações

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

Fiat 9.55535-S1

GM dexos 2

MB 229.31 / 229.51 / 229.52

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

VW 505.00 / 505.01

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	0,853
Viscosidade -30 °C, mPa.s	3680
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	70,50
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	12,30
Índice de viscosidade	178
Ponto de inflamação COC, °C	226
Ponto de fluidez, °C	-57
Número de base total, mgKOH/g	7,5
Cinzas sulfatadas, %	0,74
HTHS, mPa.s	3,54
Noack, %	7,7

Embalagens disponíveis



37399

Garrafa de 1 l



37400

Bidão de 5 l



37401

Bidão de 20 l



37402

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.