

## Informações sobre o produto 01.41.15

07-05-2024

### PolyTech FE 0W-20

#### Descrição

PolyTech FE 0W-20 é um óleo de motor de alta qualidade 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. PolyTech FE 0W-20 possui estas 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 FE 0W-20 é adequado para utilização em motores a gasolina e a diesel em automóveis e carrinhas. Ao utilizar os aditivos OSP especiais, o PolyTech FE 0W-20 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 C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

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	0,852
Viscosidade -35 °C, mPa.s	5030
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,80
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,66
Índice de viscosidade	176
Ponto de inflamação COC, °C	228
Ponto de fluidez, °C	-60
Número de base total, mgKOH/g	7,6
HTHS, mPa.s	2,74
Noack, %	9,0

### Embalagens disponíveis



37568

Garrafa de 1 l



37569

Bidão de 5 l



37570

"Bag in box" de 15 l



37571

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.