

Informações sobre o produto 01.40.03

25-04-2024

Poly Tech 5W-40

Descrição

Poly Tech 5W-40 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. Poly Tech 5W-40 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

Poly Tech 5W-40 é um óleo de motor de luxo utilizado em motores a gasolina e a diesel em automóveis e carrinhas. Ao aplicar os aditivos OSP especiais, o Poly Tech 5W-40 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 A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

GM LL-B-025

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

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	0,857
Viscosidade -30 °C, mPa.s	4370
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	82,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	13,80
Índice de viscosidade	173
Ponto de inflamação COC, °C	235
Ponto de fluidez, °C	-57
Número de base total, mgKOH/g	10,8
Cinzas sulfatadas, %	1,46
HTHS, mPa.s	3,67
Noack, %	7,0

Embalagens disponíveis

36139

Garrafa de 1 l



36140

Bidão de 5 l



36194

Balde de 20 l



36195

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.