

## Informações sobre o produto 01.41.03

04-07-2025

### Enersynth FE 0W-16

#### Descrição

Enersynth (P)HEV 0W-16 é um óleo de motor sintético moderno e de visc. extremamente baixa. Devido ao facto dos óleos de motor de muito baixa viscosidade contribuírem muito para um menor consumo de comb., o uso destes óleos é cada vez mais prescrito por parte dos fabricantes para os seus mais recentes modelos. Os óleos base sintéticos especiais selecionados, combinados com aditivos avançados, oferecem as seguintes propriedades:

- Um nível muito elevado poupança de combustível
- Um índice de viscosidade elevado e estável
- Eficaz resistência ao cisalhamento
- Um arranque muito suave a frio mesmo a temperaturas externas extremamente baixas
- Uma película lubrif. protetora a temperaturas de funcionamento
- Excelente dispersão e detergência
- Excelente proteção contra o desgaste

#### Aplicação

Enersynth (P)HEV 0W-16, óleo de motor com visc. extremamente baixa, permite economia de combustível, indicado para nova geração de automóveis de pass. com motores a gasolina ultra-eficientes com ou sem tec. híbrida. Devido à comp. especial e viscosidade muito baixa, este óleo de motor moderno contribui de forma significativa para um baixo consumo de combustível. Devido à baixa viscosidade, este produto pode perfeitamente ser utilizado com temp. ext. muito baixas.

#### Especificações

API SQ Resource Conserving

ILSAC GF-7B

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,848
Viscosidade -35 °C, mPa.s	5600
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	37,40
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,34
Índice de viscosidade	166
Ponto de inflamação PM, °C	202
Ponto de inflamação COC, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de base total, mgKOH/g	8,5
Cinzas sulfatadas, %	0,85
HTHS, mPa.s	2,40
Noack, %	11,8

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



36734

Garrafa de 1 l



36735

Bidão de 5 l



37523

"Bag in box" de 15 l



37856

Bidão de 20 l



36738

Bidão de 60 l



36739

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.