

## Informações sobre o produto 01.30.20

20-04-2024

### Torsynth 10W-40

#### Descrição

Torsynth 10W-40 é um óleo de motor universal, moderno e capaz de poupar combustível baseado em óleos base sintéticos e minerais com um índice de viscosidade naturalmente elevado. É suplementado com aditivos cuidadosamente equilibrados para obter as seguintes propriedades:

- Poupança de combustível (até 2%)
- Índice de viscosidade muito elevado e elevada resistência ao cisalhamento
- Um suave arranque a frio
- Uma película lubrificante protectora a elevadas temperaturas
- Excelente detergência e dispersão, impedindo assim uma elevada acumulação de resíduos negros
- Resistência muito elevada ao desgaste, corrosão e espuma
- Adequado para utilização em veículos motores com as mais recentes tecnologias de catalisador

#### Aplicação

Torsynth 10W-40 é um óleo de motor universal e capaz de poupar combustível, adequado para motores a gasolina e diesel, com ou sem turbocompressores, em automóveis e carrinhas. Consulte as especificações do produto na folha de produto para utilização correcta.

#### Especificações

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Típicas

|  |       |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,872 |
| Viscosidade -25 °C, mPa.s              | 4100  |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 89,90 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,00 |
| Índice de viscosidade                  | 160   |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 232   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -39   |
| Número de base total, mgKOH/g          | 11,4  |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 1,31  |

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



02206

Garrafa de 1  
l



34808

Bidão de 4 l



02336

Bidão de 5 l



37473

"Bag in box"  
de 15 l



32641

20 L Bag in  
Box



37063

Balde de 20 l



35228

Bidão de 20 l



12104

Bidão de 60 l



36993

Bidão de  
200 l



12250

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.