

## Informações sobre o produto 01.40.88

24-11-2020

### Duranza ECO 5W-20

#### Descrição

Duranza ECO 5W-20 é um moderno óleo de motor sintético que poupa combustível criado para os novos motores a gasolina Ford EcoBoost. Criado em linha com as recentes tecnologias e baseia-se na recente geração de óleos base de alta qualidade com um índice de viscosidade alto. É suplementado com avançados aditivos para obter estas propriedades:

- Um nível muito elevado poupança de combustível
- Um índice de viscosidade muito elevado e estável
- Significativa resistência ao cisalhamento
- Um arranque muito suave a frio, ainda que a temperaturas extremamente baixas
- Uma película lubrificante protectora a temperaturas de funcionamento extremamente elevadas
- Formação reduzida dos resíduos de combustão
- Excelente dispersão e detergência
- Resistência muito elevada ao desgaste, corrosão e espuma

#### Aplicação

Duranza ECO 5W-20 é um óleo de motor sintético e de viscosidade extremamente baixa e capaz de poupar em combustível, especialmente desenvolvido para os novos motores a gasolina Ford EcoBoost. Para além de utilizado com os novos motores Ford EcoBoost, o Duranza ECO 5W-20 pode também ser utilizado quando os fabricantes automóveis recomendam óleo de motor SAE 5W-20 de qualidade ACEA A1/B1 ou API SN.

#### Especificações

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

#### Típicas

|  |       |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,849 |
| Viscosidade -30 °C, mPa.s              | 4380  |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 42,30 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 7,85  |
| Índice de viscosidade                  | 160   |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 216   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -36   |
| Número de base total, mgKOH/g          | 8,8   |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 0,75  |
| Noack, %                               | 11,0  |

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



35172

Garrafa de 1 l



35173

Bidão de 5 l



32900

20 L Bag in  
Box



35174

Balde de 20 l



35175

Bidão de 60 l



35176

Bidão de 208 l



32169

Contentor de 999 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.