

## Informações sobre o produto 01.41.09

26-02-2024

### Duranza MSP ECO 0W-20

#### Descrição

Duranza MSP ECO 0W-20 é um avançado óleo de motor sintético e economizador de combustível, especialmente concebido para novos motores a diesel EcoBlue da Ford. Este produto baseia-se em óleos de base sintéticos de última geração e alta qualidade, combinados com um pacote de aditivos avançados, de modo a alcançar as seguintes propriedades:

- Um nível muito elevado de 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 protetora 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 MSP ECO 0W-20 é um óleo de motor sintético ultrafino e economizador de combustível, especialmente concebido para os novos motores a diesel EcoBlue da Ford, para os quais a Ford definiu a especificação WSS-M2C-952. Além de ser utilizado nos novos motores EcoBlue da Ford, o Duranza MSP ECO 0W-20 também pode se utilizado caso os fabricantes de automóveis prescrevam um óleo de motor ACEA C5, C6, API SP de qualidade SAE 0W-20, ou uma das especificações OE listadas.

#### Especificações

ACEA C5, C6

API SP

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

GM dexos D

Ford WSS-M2C952-A1

MB 229.71

Opel OV 040 1547 - A20

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,845
Viscosidade -35 °C, mPa.s	5120
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	39,70
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,26
Índice de viscosidade	190
Ponto de inflamação COC, °C	220
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de base total, mgKOH/g	9,4
Cinzas sulfatadas, %	0,80

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**

37125

Garrafa de 1 l



37126

Bidão de 5 l



37127

20 L Bag in  
Box

37128

Balde de 20 l



37129

Bidão de 60 l



37130

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.