

## Informações sobre o produto 01.40.98

24-04-2024

### Duranza MSP 0W-30

#### Descrição

O Duranza MSP 0W-30 é um óleo de motor sintético, moderno e capaz de poupar combustível para utilização em automóveis com filtro de partículas e/ou conversor catalítico. O produto foi desenvolvido em conformidade com as técnicas de aditivos mais avançadas em combinação com óleos de base sintética selecionados. O Duranza MSP 0W-30 possui as seguintes propriedades:

- Economia de combustível
- Formação reduzida de resíduos de combustão devido a um menor conteúdo de cinza sulfatada
- Vida útil dos filtros de partículas e catalisadores prolongada
- Um arranque muito suave a frio
- Uma película lubrificante protetora a elevadas temperaturas de funcionamento
- Intervalos de mudança de óleo alargados
- Excelente dispersão e detergência
- Resistência muito elevada ao desgaste, corrosão e espuma

#### Aplicação

O Duranza MSP 0W-30 é um óleo de motor sintético, com economia de combustível e para a mais atual geração de automóveis com filtro de partículas e/ou conversor catalítico. O produto é altamente apto para a geração mais recente de automóveis e carrinhas Ford, equipadas com modernos conversores catalíticos de 3 vias e filtros de partículas. Pode ser utilizado sempre que a especificação Ford WSS-M2C950-A é prescrita e em situações em que os fabricantes automóveis prescrevam a especificação ACEA C2.

#### Especificações

ACEA C2

Ford WSS-M2C950-A

Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

VW VWC 53035

#### Típicas

|  |       |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,847 |
| Viscosidade -35 °C, mPa.s              | 5800  |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 49,30 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 10,00 |
| Índice de viscosidade                  | 195   |
| Ponto de inflamação PM, °C             | 206   |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 230   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -48   |
| Número de base total, mgKOH/g          | 7,7   |
| 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**

32382

Garrafa de 1 l



32383

Bidão de 5 l



36488

20 L Bag in  
Box

32384

Balde de 20 l



32385

Bidão de 60 l



32386

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.