

## Informações sobre o produto 01.40.87

27-04-2024

### Kroon-Oil Duranza LSP 5W-30

#### Descrição

Duranza LSP 5W-30 é um moderno óleo de motor sintético e que poupa combustível criado de acordo com mais recentes tecnologias de teor baixo de cinza sulfatada para uso em automóveis com filtros de partículas e/ou catalisadores. É suplementado com óleos base sintéticos seleccionados e avançados aditivos para obter estas propriedades:

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

#### Aplicação

Duranza LSP 5W-30 é um óleo de motor sintético, com economia de combustível e teor médio de cinza sulfatada para a mais recente geração de carros com filtro de partículas e/ou catalisador. É muito adequado para a recente geração de carros e carrinhas Ford equipadas com modernos catalisadores de três vias e filtros de partículas. Pode ser usado caso seja recomendada a especificação Ford M2C-913-D e nos casos em que é precisa uma das antigas especificações Ford M2C-913-C, M2C-913-B ou M2C-913-A.

#### Especificações

ACEA A5/B5, A1/B1

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN0700

VW VWC 53036

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosidade -30 °C, mPa.s	3890
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,50
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,90
Índice de viscosidade	170
Ponto de inflamação COC, °C	220
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de base total, mgKOH/g	10,1
Cinzas sulfatadas, %	1,09

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



34202

Garrafa de 1  
l



35685

Bidão de 4 l



34203

Bidão de 5 l



37463

"Bag in box"  
de 15 l



32725

20 L Bag in  
Box



34204

Balde de 20 l



32371

Bidão de 20 l



34205

Bidão de 60 l



34206

Bidão de  
208 l



32953

1000 L IBC

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.