

## Informações sobre o produto 01.30.81

26-02-2024

### Kroon-Oil Torsynth MSP 5W-30

#### Descrição

Torsynth MSP 5W-30 é um óleo de motor sintético de teor médio de cinza sulfatada especialmente desenhado para modernos automóveis e carrinhas com filtro de partículas e/ou catalisador de 3 vias de nova geração. O nível de desempenho deste produto está totalmente em linha com produto oficialmente aprovado. Porque não foram realizados os testes de campo necessários ao Torsynth MSP 5W-30, apenas podemos dizer que o produto cumpre com os requisitos dos níveis de desempenho especificados.

#### Aplicação

Torsynth MSP 5W-30 é um óleo de motor de teor médio de cinza sulfatada adequado para modernos motores a gasóleo, GPL e gasolina já não abrangidos pela garantia do fabricante. Adequa-se a grandes intervalos de mudança de óleo. Devido ao teor baixo de cinza sulfatada, adequa-se aos novos veículos com filtro de partículas e/ou catalisador de 3 vias. Como resultado da sua fórmula especial é ideal para automóveis que necessitam de uma destas especificações.

#### Especificações

Suitable for use:

ACEA C2, C3

API SN

BMW Longlife-04

GM dexos 2

MB 229.51 / 229.52

Opel OV 040 1547 - D30

VW 505.01

#### Típicas

|  |       |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,855 |
| Viscosidade -30 °C, mPa.s              | 6000  |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 73,00 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 12,10 |
| Índice de viscosidade                  | 163   |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 230   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -36   |
| Número de base total, mgKOH/g          | 7,8   |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 0,77  |

#### Embalagens disponíveis



32644

Garrafa de 1 l



37151

Bidão de 4 l



32645

Bidão de 5 l



32638

20 L Bag in  
Box

32461

Balde de 20 l



32388

Bidão de 60 l



32389

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.