

## Información del producto 01.30.81

18-05-2024

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

#### Descripción

Torsynth MSP 5W-30 es un aceite de motor sintético Mid-SAPS desarrollado especialmente para vehículos y furgonetas modernos con filtro de partículas y/o convertidor catalítico de 3 vías de nueva generación. El rendimiento de este producto es idéntico al del producto homologado oficialmente. Puesto que no se han podido realizar las pruebas de campo necesarias para Torsynth MSP 5W-30, solo podemos afirmar que el producto cumple los requisitos necesarios para los niveles de rendimiento especificados.

#### Aplicación

Torsynth MSP 5W-30 es un aceite de motor Mid-SAPS para motores de gasolina, diésel y LPG modernos no cubiertos ya por la garantía del fabricante. También es apto para intervalos de cambio de aceite prolongados. Debido a su bajo contenido en SAPS, también sirve para vehículos con filtro de partículas y/o convertidor catalítico de 3 vías de última generación. Debido a su formulación especial, es ideal para utilizarse en vehículos que exijan una de las especificaciones siguientes.

#### Especificaciones

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

#### Valores típicos

|   |       |
|---|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l                  | 0,855 |
| Viscosidad a -30 °C, mPa.s              | 6000  |
| Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 73,00 |
| Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 12,10 |
| Índice de viscosidad                    | 163   |
| Punto de ignición, COC, °C              | 230   |
| Punto de fluidez, °C                    | -36   |
| Índice de base total, mgKOH/g           | 7,8   |
| Cenizas sulfatadas, %                   | 0,77  |

#### Embalajes disponibles



32644

Botella de 1 l



37151

Lata de 4 l



32645

Lata de 5 l



37486

Bolsa de 15 l  
en caja



32638

20 L Bag in  
Box



32461

Cubo de 20 l



32388

Bidón de 60 l



32389

Tambor de  
208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.