

## Información del producto 01.30.70

08-05-2024

### Specialsynth MSP 5W-40

#### Descripción

Specialsynth MSP 5W-40 es un aceite de motor sintético y versátil de "gama alta" desarrollado de acuerdo con las últimas tecnologías. Gracias a un paquete de aditivos moderno y cuidadosamente equilibrado con un contenido medio de cenizas sulfatadas y a un aceite de base sintética de alta calidad, el producto goza de las siguientes propiedades:

- Ahorro de combustible
- Gran protección contra el desgaste
- Rápido arranque en frío
- Compatible con los filtros de partículas y los convertidores catalíticos
- Compatible con motores de generaciones anteriores, lo que lo convierte en un producto de uso universal - Adecuado para intervalos de cambio de aceite prolongados, siempre y cuando lo admita el fabricante del vehículo

#### Aplicación

Specialsynth MSP 5W-40 es un aceite de motor sintético de alta calidad para turismos y furgonetas. La fórmula especial de nivel medio de cenizas sulfatadas hace que este producto sea adecuado para la última generación de motores diésel y de gasolina con y sin filtro de partículas. Para una correcta aplicación, consulte la base de datos de asesoramiento de productos.

#### Especificaciones

ACEA C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB-Approval 229.51

MB 229.31 / 229.52

VW 505.00 / 505.01

Ford M2C917-A

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	6080
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	75,80
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,20
Índice de viscosidad	180
Punto de ignición, COC, °C	220
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	7,0
Cenizas sulfatadas, %	0,75

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.

### Embalajes disponibles



31257

Botella de 1  
l



35213

Lata de 4 l



31256

Lata de 5 l



34201

Lata de 5 l



37466

Bolsa de 15  
l en caja



32715

20 L Bag in  
Box



57028

Cubo de 20 l



34041

Lata de 20 l



12189

Bidón de 60  
l



34518

Tambor de  
200 l



12281

Tambor de  
208 l



33730

1000 L IBC

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.