

## Información del producto 01.30.20

03-05-2024

### Torsynth 10W-40

#### Descripción

Torsynth 10W-40 es un aceite de motor universal y moderno que favorece el ahorro de combustible y que contiene aceites de base sintética y mineral con un alto índice de viscosidad natural. Se complementa con aditivos cuidadosamente equilibrados para lograr las siguientes propiedades:

- Ahorro de combustible (de hasta un 2 %)
- Índice de viscosidad muy alto y alta resistencia a las roturas
- Suave arranque en frío
- Película lubricante protectora a altas temperaturas
- Dispersión y detergencia excelentes que evitan las grandes acumulaciones de lodo negro
- Muy alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma
- Adecuado para vehículos de motor con la tecnología de convertidor catalítico más reciente

#### Aplicación

Torsynth 10W-40 es un aceite de motor universal que favorece el ahorro de combustible adecuado para todos los motores diésel y de gasolina, con o sin turbocompresores, de turismos y furgonetas. Para un uso correcto, consulte las especificaciones del producto que aparecen en la hoja de producto.

#### Especificaciones

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,872
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	4100
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	89,90
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Índice de viscosidad	160
Punto de ignición, COC, °C	232
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de base total, mgKOH/g	11,4
Cenizas sulfatadas, %	1,31

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



02206

Botella de 1 l



34808

Lata de 4 l



02336

Lata de 5 l



37473

Bolsa de 15  
l en caja



32641

20 L Bag in  
Box



37063

Cubo de 20 l



35228

Lata de 20 l



12104

Bidón de 60 l



36993

Bidón de  
200 l



12250

Tambor de  
208 l