

Información del producto 01.30.82

24-04-2024

Torsynth 10W-30

Descripción

Torsynth 10W-30 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-30 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

Performance level:

ACEA A3/B3

API SL/CF

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,861
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	3520
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	76,70
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	12,10
Índice de viscosidad	154
Punto de ignición, COC, °C	217
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	9,9
Cenizas sulfatadas, %	1,25

Embalajes disponibles



32872

Botella de 1 l



32419

Lata de 4 l



32451

Lata de 5 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.