

Información del producto 01.41.09

27-07-2024

Duranza MSP ECO 0W-20

Descripción

Duranza MSP ECO 0W-20 es un aceite de motor sintético de última generación que ahorra combustible, especialmente desarrollado para los nuevos motores diésel Ford EcoBlue. Este producto se basa en la última generación de aceites base sintéticos de alta calidad con la adición de un paquete de aditivos avanzados para lograr las siguientes propiedades:

- Alto nivel de ahorro de combustible
- Índice de viscosidad muy elevado y estable
- Gran resistencia a las roturas
- Un arranque en frío muy suave, incluso con temperaturas muy bajas
- Película lubricante protectora a temperaturas muy altas
- Formación reducida de residuos de combustión
- Detergencia y dispersión excelentes
- Muy alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma

Aplicación

Duranza MSP ECO 0W-20 es un aceite de motor sintético ultrafino que ahorra combustible, especialmente desarrollado para su uso en los nuevos motores diésel Ford EcoBlue para los que Ford ha establecido la especificación WSS-M2C-952. Además de usarse en los nuevos motores Ford EcoBlue, Duranza MSP ECO 0W-20 también se puede usar donde los fabricantes de automóviles prescriben un aceite de motor ACEA C5, C6, API SP calidad SAE 0W-20 o una de las especificaciones OE enumeradas.

Especificaciones

ACEA C5, C6

API SP

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

GM dexos D

Ford WSS-M2C952-A1

MB 229.71

Opel OV 040 1547 - A20

Valores típicos

| | |
|---|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l | 0,845 |
| Viscosidad a -35 °C, mPa.s | 5120 |
| Viscosidad a 40 °C, mm ² /s | 39,70 |
| Viscosidad a 100 °C, mm ² /s | 8,26 |
| Índice de viscosidad | 190 |
| Punto de ignición, COC, °C | 220 |
| Punto de fluidez, °C | -39 |
| Índice de base total, mgKOH/g | 9,4 |
| Cenizas sulfatadas, % | 0,80 |

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



37125

Botella de 1 l



37126

Lata de 5 l



37490

Bolsa de 15 l en caja



37127

20 L Bag in
Box



37128

Cubo de 20 l



37129

Bidón de 60 l



37130

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.