

Información del producto 01.40.98

02-05-2024

Duranza MSP 0W-30

Descripción

Duranza MSP 0W-30, un aceite de motor sintético que favorece el ahorro de combustible y que ha sido desarrollado para vehículos con filtros de partículas o convertidores catalíticos. El producto combina las más avanzadas técnicas de aditivos con aceites de base sintética seleccionados. Duranza MSP 0W-30 ofrece las siguientes propiedades:

- Ahorro de combustible
- Menor formación de residuos de combustión debido al mejor contenido de cenizas sulfatadas
- Vida útil ampliada de los filtros de partículas y convertidores catalíticos
- Un arranque en frío muy suave
- Película lubricante protectora a altas temperaturas de funcionamiento - Intervalos de cambio de aceite ampliados
- Detergencia y dispersión excelentes
- Muy alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma

Aplicación

Duranza MSP 0W-30, un aceite sintético que favorece el ahorro de combustible para la última generación de vehículos con filtro de partículas o convertidores catalíticos. El producto también es ideal para la última generación de turismos y furgonetas de Ford con filtros de partículas y convertidores catalíticos de tres vías. Puede emplearse siempre que se necesite la especificación WSS-M2C950-A de Ford y cuando los fabricantes de turismos exijan la especificación ACEA C2.

Especificaciones

ACEA C2

Ford WSS-M2C950-A

Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

VW VWC 53035

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,847
Viscosidad a -35 °C, mPa.s	5800
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	49,30
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	10,00
Índice de viscosidad	195
Punto de ignición PM, °C	206
Punto de ignición, COC, °C	230
Punto de fluidez, °C	-48
Índice de base total, mgKOH/g	7,7
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

32382

Botella de 1 l



32383

Lata de 5 l



36488

20 L Bag in
Box

32384

Cubo de 20 l



32385

Bidón de 60 l



32386

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.