

Información del producto 01.40.75

27-04-2024

Presteza MSP 5W-30

Descripción

Presteza MSP 5W-30 es un aceite de motor sintético que favorece el ahorro de combustible desarrollado especialmente para la última generación de vehículos equipados con filtro de partículas y/o convertidores catalíticos. La tecnología especial con nivel medio de cenizas sulfatadas amplía la vida útil. Incluye aceites de base especialmente seleccionados y aditivos avanzados para obtener las siguientes propiedades:

- Ahorro de combustible
- Formación reducida de residuos de combustión (contenido medio de cenizas sulfatadas)
- Suave arranque en frío
- 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

Presteza MSP 5W-30 es un aceite de motor sintético que favorece el ahorro de combustible para turismos y furgonetas con motores diésel y de gasolina. Si el fabricante así lo requiere, es posible ampliar los intervalos de cambio de aceite. El producto cumple los requisitos de nivel medio de cenizas sulfatadas de Mercedes-Benz (MB 229.51) y BMW (BMW LL-04). Ideal para los últimos modelos de BMW y Mercedes-Benz con filtro de partículas y para el resto de las marcas que necesiten un aceite ACEA C3.

Especificaciones

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

MB 229.51 / 229.52 / 229.31

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

GM dexos 2

VW 505.00 / 505.01

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,852
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	5890
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	72,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	12,20
Índice de viscosidad	168
Punto de ignición, COC, °C	226
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	7,5
Cenizas sulfatadas, %	0,74

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



33228

Botella de 1 l



35137

Lata de 4 l



33229

Lata de 5 l



34540

Lata de 5 l



37462

Bolsa de 15 l en caja



33152

Cubo de 20 l



33154

Bidón de 60 l



33862

Tambor de 200 l



33156

Tambor de 208 l



33609

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.