

Información del producto 01.41.01

02-05-2024

Meganza MSP 5W-30

Descripción

Meganza MSP 5W-30, un aceite de motor sintético, con un nivel medio de cenizas sulfatadas, que favorece el ahorro de combustible y que ha sido desarrollado para vehículos con filtros de partículas o convertidores catalíticos. Su mezcla de aceites sintéticos y aditivos avanzados otorga 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
- 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

Meganza MSP 5W-30 ha sido desarrollado para vehículos y furgonetas con motores diésel y gasolina modernos con filtro de partículas o convertidor catalítico. La fórmula especial con un nivel medio de cenizas sulfatadas amplía la vida útil de los componentes. Si el fabricante lo solicita, es posible ampliar los intervalos de cambio de aceite. Puede usarse en los últimos modelos de Renault que requieran una especificación RN17 y para el resto de marcas que requieran una especificación ACEA C3.

Especificaciones

ACEA C3

Renault RN17

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	5610
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	69,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	12,10
Índice de viscosidad	176
Punto de ignición, COC, °C	220
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	9,3
Cenizas sulfatadas, %	0,69

Embalajes disponibles



36616

Botella de 1 l



36617

Lata de 5 l



36756

20 L Bag in
Box



36618

Cubo de 20 l



36619

Bidón de 60 l



36620

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.