

## Información del producto 01.40.86

27-04-2024

### Kroon-Oil Meganza LSP 5W-30

#### Descripción

Meganza LSP 5W-30 es un aceite de motor sintético que favorece el ahorro de combustible y que ha sido desarrollado según las últimas tecnologías de bajo contenido de cenizas sulfatadas. Es ideal para turismos con filtro de partículas y/o convertidor catalítico. 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
- Intervalos de cambio de aceite ampliados
- Detergencia y dispersión excelentes
- Alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma

#### Aplicación

Meganza LSP 5W-30 ha sido desarrollado para los vehículos y furgonetas con motores diésel y de gasolina modernos con filtro de partículas y/o convertidor catalítico. La fórmula especial con bajo contenido de cenizas sulfatadas amplía la vida útil. Si el fabricante así lo requiere, es posible ampliar los intervalos de cambio de aceite. Adecuado para los modelos de Renault más recientes equipados con filtro de partículas y para el resto de las marcas que necesiten una especificación ACEA C4.

#### Especificaciones

ACEA C3, C4

MB 229.51/226.51

Renault RN0720

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,854
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	6320
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,80
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,20
Índice de viscosidad	170
Punto de ignición, COC, °C	216
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de base total, mgKOH/g	6,6
Cenizas sulfatadas, %	0,49

#### Embalajes disponibles



33892

Botella de 1 l



35686

Lata de 4 l



33893

Lata de 5 l



37469

Bolsa de 15 l en caja



33894

Cubo de 20 l



33895

Bidón de 60 l



33896

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.