

## Información del producto 01.40.85

06-05-2024

### Elvado LSP 5W-30

#### Descripción

Elvado LSP 5W-30 es un aceite de motor que ahorra combustible, creado según las últimas tecnologías de bajo contenido de cenizas sulfatadas para vehículos con filtros de partículas y/o convertidores catalíticos. La fórmula con bajo contenido de cenizas sulfatadas amplía la vida útil y su mezcla de aceites y aditivos permite obtener 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

Elvado LSP 5W-30 es adecuado para los vehículos y furgonetas 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. Elvado LSP 5W-30 es adecuado para los modelos Mazda más recientes con filtro de partículas. Además, puede usarse en los vehículos del resto de las marcas que requieran una especificación ACEA C1.

#### Especificaciones

ACEA C1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Ford WSS-M2C934-B

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,851
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	3900
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	52,50
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,46
Índice de viscosidad	166
Punto de ignición, COC, °C	224
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de base total, mgKOH/g	6,6
Cenizas sulfatadas, %	0,45

#### Embalajes disponibles



33482

Botella de 1 l



33495

Lata de 5 l



37511

Bolsa de 15 l en caja



33500

Cubo de 20 l



33501

Bidón de 60 l



33502

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.