

## Información del producto 01.40.87

07-05-2024

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

#### Descripción

Duranza 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 para vehículos con filtros de partículas y/o convertidores catalíticos. La mezcla de aceites sintéticos y aditivos avanzados permite obtener las siguientes propiedades:

- Ahorro de combustible
- Formación reducida 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

Duranza LSP 5W-30 es un aceite sintético que favorece el ahorro de combustible para la última generación de vehículos con filtro de partículas y/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 utilizarse si se recomienda la especificación de Ford M2C-913-D o una de las especificaciones antiguas de Ford M2C-913-C, M2C-913-B o M2C-913-A.

#### Especificaciones

ACEA A5/B5, A1/B1

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN0700

VW VWC 53036

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	3890
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,50
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,90
Índice de viscosidad	170
Punto de ignición, COC, °C	220
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de base total, mgKOH/g	10,1
Cenizas sulfatadas, %	1,09

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



34202

Botella de 1 l



35685

Lata de 4 l



34203

Lata de 5 l



37463

Bolsa de 15 l en caja



32725

20 L Bag in Box



34204

Cubo de 20 l



32371

Lata de 20 l



34205

Bidón de 60 l



34206

Tambor de 208 l



32953

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.