

## Información del producto 01.40.89

21-05-2024

### Presteza MSP 0W-30

#### Descripción

Presteza MSP 0W-30 es un aceite de motor totalmente sintético que favorece el ahorro de combustible y que ha sido desarrollado según las últimas tecnologías de contenido medio 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
- 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 e

#### Aplicación

Presteza MSP 0W-30 es un aceite de motor sintético de larga duración que permite un gran ahorro de combustible especial para modelos BMW que requieran la especificación BMW Longlife-12 FE. También es adecuado para turismos que requieran una de las siguientes especificaciones. Consulte siempre la base de datos de recomendación de productos [www.kroon-oil.com/es](http://www.kroon-oil.com/es) y/o las instrucciones de lubricación del fabricante del vehículo.

#### Especificaciones

ACEA C2, A5/B5

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-12 FE

MB-Approval 229.61

DTFR 15D100

Ford WSS-M2C950-A

MB 227.61

VW VWC 53035

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.

### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,845
Viscosidad a -35 °C, mPa.s	5800
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	48,50
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,70
Índice de viscosidad	195
Punto de ignición, COC, °C	226
Punto de fluidez, °C	-48
Índice de base total, mgKOH/g	9,3
Cenizas sulfatadas, %	0,80
HTHS, mPa.s	3,03
Noack, %	10,9

### Embalajes disponibles



37319

Botella de 1 l



37320

Lata de 5 l



37468

Bolsa de 15 l en caja



37321

20 L Bag in  
Box

37322

Cubo de 20 l



37323

Bidón de 60 l



37324

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.