

Información del producto 01.41.00

05-05-2024

Presteza MSP 0W-20

Descripción

Presteza MSP 0W-20 es un aceite sintético moderno con contenido medio de cenizas sulfatadas que favorece el ahorro de combustible. Los fabricantes recomiendan el uso de estos aceites debido a la reducción de consumo que consiguen. La combinación de aceites de base sintéticos especiales con los aditivos más modernos ofrece al producto las siguientes propiedades:

- Alto nivel de ahorro de combustible e índice de viscosidad estable
- Resistencia eficaz a roturas
- Arranque en frío muy suave, incluso a temperaturas muy bajas
- Formación reducida de residuos de combustión
- Vida útil ampliada de los filtros de partículas y convertidores catalíticos
- Película lubricante protectora a temperaturas de funcionamiento
- Excelente capacidad de limpieza y gran resistencia al desgaste y la corrosión

Aplicación

Presteza MSP 0W-20 es un aceite con contenido medio de cenizas sulfatadas de muy baja viscosidad que favorece el ahorro de combustible para la última generación de vehículos con filtro de partículas o convertidores catalíticos. También es adecuado para vehículo híbridos de alta eficiencia que requieran un aceite de motor 0W-20 de baja viscosidad con una de las siguientes especificaciones.

Especificaciones

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB-Approval 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

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 | 0,847 |
| Viscosidad a -35 °C, mPa.s | 5260 |
| Viscosidad a 40 °C, mm ² /s | 41,60 |
| Viscosidad a 100 °C, mm ² /s | 8,30 |
| Índice de viscosidad | 179 |
| Punto de ignición, COC, °C | 222 |
| Punto de fluidez, °C | -51 |
| Índice de base total, mgKOH/g | 7,8 |
| Cenizas sulfatadas, % | 0,77 |
| Noack, % | 10,2 |

Embalajes disponibles

36495

Botella de 1
l

36496

Lata de 4 l



36497

Lata de 5 l



37460

Bolsa de 15
l en caja

36499

20 L Bag in
Box

36498

Cubo de 20 l



36500

Bidón de 60
l

36501

Tambor de
200 l

36502

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.