

Información del producto 01.41.15

07-05-2024

PolyTech FE 0W-20

Descripción

PolyTech FE 0W-20 es un aceite de motor de alta calidad que protege las piezas del motor en aquellos vehículos que trabajen en condiciones extremas. El producto contiene una mezcla de aceites de gran calidad con aditivos avanzados, e incluye aditivos OSP especiales. PolyTech FE 0W-20 ofrece las siguientes propiedades:

- Efecto de limpieza mejorado
- Excelente estabilidad frente a roturas gracias al alto nivel de viscosidad de los aceites de base utilizados
- Un arranque en frío muy suave, incluso con temperaturas muy bajas, lo que reduce el desgaste al arrancar
- Retrasa el proceso de envejecimiento del motor
- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión
- Estabilidad mejorada de la oxidación
- Reduce la fricción en las piezas móviles del motor
- Reduce el consumo de aceite

Aplicación

PolyTech FE 0W-20 es adecuado para turismos y furgonetas con motores diésel y de gasolina. Al utilizar aditivos OSP especiales, PolyTech FE 0W-20 es ideal para su uso en vehículos expuestos a condiciones extremas. Entre dichas condiciones, se incluye el arrastre frecuente a través de tráfico pesado, conducción deportiva o arranques regulares en frío.

Especificaciones

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

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

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

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	0,852
Viscosidad a -35 °C, mPa.s	5030
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	44,80
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	8,66
Índice de viscosidad	176
Punto de ignición, COC, °C	228
Punto de fluidez, °C	-60
Índice de base total, mgKOH/g	7,6
HTHS, mPa.s	2,74
Noack, %	9,0

Embalajes disponibles



37568

Botella de 1 l



37569

Lata de 5 l



37570

Bolsa de 15 l en caja



37571

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.