

## Información del producto 01.41.14

27-07-2024

### PolyTech MSP 5W-30

#### Descripción

PolyTech MSP 5W-30 es un aceite de motor premium, completamente sintético, que protege las partes críticas del motor en vehículos que operan bajo condiciones extremas. El producto contiene una mezcla de aceites de gran calidad con aditivos avanzados, e incluye aditivos OSP especiales. Tiene 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 MSP 5W-30 es adecuado para turismos y furgonetas con motores diésel y de gasolina. Al utilizar aditivos OSP especiales, PolyTech MSP 5W-30 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 C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

Fiat 9.55535-S1

GM dexos 2

MB 229.31 / 229.51 / 229.52

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

VW 505.00 / 505.01

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	0,853
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	3680
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,50
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,30
Índice de viscosidad	178
Punto de ignición, COC, °C	226
Punto de fluidez, °C	-57
Índice de base total, mgKOH/g	7,5
Cenizas sulfatadas, %	0,74
HTHS, mPa.s	3,54
Noack, %	7,7

### Embalajes disponibles



37399

Botella de 1 l



37400

Lata de 5 l



37401

Lata de 20 l



37402

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.