

## Información del producto 01.40.03

02-05-2024

### Poly Tech 5W-40

#### Descripción

Poly Tech 5W-40 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 gran calidad con aditivos avanzados, e incluye aditivos OSP especiales. Poly Tech 5W-40 ofrece las siguientes propiedades:

- Efecto de limpieza mejorado
- Excelente estabilidad frente a roturas gracias al alto nivel de viscosidad de los aceites 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

Poly Tech 5W-40 es un aceite de motor de alta calidad para turismos y furgonetas con motores diésel y de gasolina. Al aplicar aditivos OSP especiales, Poly Tech 5W-40 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 A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

GM LL-B-025

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

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	0,857
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	4370
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	82,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,80
Índice de viscosidad	173
Punto de ignición, COC, °C	235
Punto de fluidez, °C	-57
Índice de base total, mgKOH/g	10,8
Cenizas sulfatadas, %	1,46
HTHS, mPa.s	3,67
Noack, %	7,0

### Embalajes disponibles



36139

Botella de 1 l



36140

Lata de 5 l



36194

Cubo de 20 l



36195

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.