

## Información del producto 01.30.50

29-04-2024

### Armado Synth 10W-40

#### Descripción

Armado Synth 10W-40 es un aceite de motor diésel sintético para vehículos comerciales. La mezcla de aceites sintéticos y la última tecnología de aditivos ha permitido crear un producto de alta calidad. Armado Synth 10W-40 redefine el estándar de los aceites de motor y ofrece las siguientes propiedades:

- Ahorra combustible y mantiene el consumo de aceite muy bajo
- Garantiza un arranque en frío suave, incluso con bajas temperaturas
- Garantiza una fiabilidad técnica y proporciona una película lubricante resistente, incluso en condiciones extremas - Capacidad de limpieza excepcional
- Evita el desgaste del motor
- Para aumentar la seguridad, funciona bien con los largos intervalos de cambio de los aceites actuales
- Evita el pulido del diámetro interior
- Ayuda a ahorrar costes

#### Aplicación

Armado Synth 10W-40 es adecuado para los motores diésel que se utilicen en las condiciones más extremas. El producto es especialmente adecuado para su uso en motores diésel EURO 1,2,3,4 y 5 con bajas emisiones de gases de escape, junto con combustibles diésel que tengan un contenido muy bajo de azufre. Armado Synth 10W-40 ha sido diseñado con las instrucciones de los fabricantes en mente para ampliar los intervalos de cambio de aceite (más de 100.000 km) sin que ello afecte a su larga vida útil.

#### Especificaciones

ACEA E4, E7

API CI-4

Mack EO-N

Renault VI RLD-2

Scania LDF-3

Volvo VDS-3

Cummins CES 20078 / 20077

Deutz IV-18

DTFR 15B120

MAN M 3277

MB 228.5

MTU Type 3

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	0,867
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	5560
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	95,50
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,20
Índice de viscosidad	153
Punto de ignición, COC, °C	238
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	15,3
Cenizas sulfatadas, %	1,60

### Embalajes disponibles



37539

Bolsa de 15 l en caja



32040

Lata de 20 l



12171

Bidón de 60 l



12267

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.