

## Información del producto 01.30.55

03-05-2024

### Armado Synth LSP 10W-40

#### Descripción

Armado Synth LSP 10W-40 es un aceite de motor diésel de alta calidad que favorece el ahorro de combustible y que combina la última tecnología de aditivos con aceites de base especiales. Como resultado, este aceite de motor ofrece las siguientes propiedades:

- Detergencia muy potente, lo que reduce al mínimo la formación de depósitos en las zonas calientes del motor
- Dispersión muy potente, que evita la formación de sedimentos y lodo
- Muy alta resistencia a la corrosión y a la formación de espuma
- Alto índice de viscosidad natural
- Bajo contenido de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre
- Potente resistencia al desgaste, lo que implica un deterioro significativamente menor de los anillos del pistón y de la pared del cilindro
- Menor consumo de combustible

#### Aplicación

Armado Synth LSP 10W-40 es un aceite de lubricación que favorece el ahorro de combustible, diseñado especialmente para motores diésel que se utilicen en condiciones extremas y en cualquier estación del año. Es ideal para motores EURO 4 y EURO 5 con combustibles diésel que tengan un bajo contenido de azufre. También es adecuado para los denominados motores EGR, con o sin filtros de partículas. El aceite forma parte del grupo de lubricantes con bajo contenido de cenizas sulfatadas.

#### Especificaciones

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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	0,866
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	5810
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,20
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,70
Índice de viscosidad	156
Punto de ignición, COC, °C	246
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	10,1
Cenizas sulfatadas, %	1,00

### Embalajes disponibles



37515  
Bolsa de 15 l  
en caja



32726  
20 L Bag in  
Box



33151  
Cubo de 20 l



35873  
Lata de 20 l



33153  
Bidón de 60 l



34212  
Tambor de  
200 l



33155  
Tambor de  
208 l



33812  
1000 L IBC

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.