

## Información del producto 01.30.79

26-04-2024

### Armado Synth LSP Ultra 5W-30

#### Descripción

Armado Synth LSP Ultra 5W-30 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. Este aceite de motor tiene las siguientes propiedades:

- Detergencia muy potente, que evita la formación de depósitos en el motor
- Dispersión muy fuerte que evita la formación de lodo y precipitaciones
- Potente actividad contra el desgaste, la corrosión y la espuma
- Índice de viscosidad estable y elevado
- Baja cantidad de cenizas sulfatadas
- Intervalos prolongados de cambio de aceite
- Menor consumo de combustible

#### Aplicación

Armado Synth LSP Ultra 5W-30 es un aceite de lubricación que favorece el ahorro de combustible, diseñado para motores diésel que se utilicen en condiciones extremas y en cualquier estación del año. Es ideal para motores EURO 4 , EURO 5 y EURO 6 con combustibles diésel que tengan un bajo contenido de azufre. También es adecuado para motores con o sin filtros de partículas y convertidores catalíticos. El aceite forma parte del grupo de lubricantes con bajo contenido de cenizas sulfatadas.

#### Especificaciones

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain, Iveco 18-1804 TLS E9

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	6120
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	75,10
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Índice de viscosidad	156
Punto de ignición, COC, °C	222
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	9,8
Cenizas sulfatadas, %	0,97
Noack, %	10,7

### Embalajes disponibles



36843

Lata de 5 l



35621

Cubo de 20 l



35622

Bidón de 60 l



35623

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.