

## Información del producto 01.50.17

05-05-2024

### Agrisynth LSP Ultra 10W-40

#### Descripción

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 contiene aditivos con bajo contenido de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre (SAPS), además de aceites de base especialmente seleccionados. Reduce las emisiones de gases de escape y de partículas, lo que amplía la vida útil de los convertidores catalíticos y los filtros de partículas. Cumple los requisitos de los fabricantes europeos y norteamericanos, y dispone de las siguientes propiedades:

- Cumple o supera los requisitos de las normas actuales sobre bajas emisiones
- Excelentes propiedades de arranque en frío
- Muy buena estabilidad frente a roturas
- Gran resistencia frente a la oxidación
- Excelentes propiedades de dispersión que mantienen los depósitos y residuos al mínimo
- Excelentes propiedades contra la corrosión, el deterioro y la formación de espuma

#### Aplicación

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 es adecuado para los motores diésel modernos de 4 tiempos y régimen alto, y puede emplearse en motores Euro 5 y Euro 6 con sistemas de escape de SCR y en motores Euro 3 y Euro 4, si lo requiere el fabricante.

#### Especificaciones

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

MB 228.51

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

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	0,868
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	6150
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Índice de viscosidad	150
Punto de ignición, COC, °C	224
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de base total, mgKOH/g	9,8
Cenizas sulfatadas, %	0,98

### Embalajes disponibles



36185

Lata de 5 l



36186

Cubo de 20 l



36187

Bidón de 60 l



36188

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.