

## Información del producto 01.50.13

29-04-2024

### Agrisynth LSP 10W-40

#### Descripción

Agrisynth LSP 10W-40 es un aceite de motor sintético de muy alta calidad especialmente desarrollado para la última generación de motores diésel de alta potencia en tractores y maquinarias de desplazamiento de tierra. La combinación de tecnología de aditivos especiales con bajo contenido de cenizas sulfatadas y aceites de base de alta calidad proporciona las siguientes ventajas:

- Un bajo contenido de azufre, fósforo y cenizas sulfatadas, lo que lo hace adecuado para motores con un dispositivo de postratamiento de gases de escape
- Menor consumo de combustible
- Excelente capacidad de limpieza y, en consecuencia, se reduce al mínimo la formación de depósitos, lodo y partículas
- Gran protección contra el desgaste
- Excelente resistencia a la oxidación y la corrosión

#### Aplicación

Agrisynth LSP 10W-40 es un aceite de motor de alta calidad con bajo contenido de cenizas sulfatadas para los motores diésel de última generación de los vehículos agrícolas y maquinarias de desplazamiento de tierra. Es ideal para motores Tier IIIb y Tier IIIa, estén o no equipados con dispositivo de postratamiento de gases de escape (filtro de partículas y/o convertidor catalítico SCR) y/o sistema de EGR. Si el fabricante así lo especifica, es posible ampliar los intervalos de cambio de aceite.

#### Especificaciones

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

MB 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



34739

Cubo de 20 l



32294

Lata de 20 l



34740

Bidón de 60 l



34741

Tambor de 208 l



32647

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.