

## Información del producto 01.50.14

02-05-2024

### Agrisynth MSP 10W-40

#### Descripción

Agrisynth MSP 10W-40 es un aceite de motor sintético de alta calidad especialmente diseñado 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 un nivel medio 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 MSP 10W-40 es un aceite de motor de alta calidad con nivel medio 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 IIb 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 E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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	6260
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	102,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,90
Índice de viscosidad	152
Punto de ignición, COC, °C	226
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de base total, mgKOH/g	9,7
Cenizas sulfatadas, %	0,99

### Embalajes disponibles



35126

Lata de 5 l



35085

Cubo de 20 l



35089

Bidón de 60 l



35090

Tambor de 208 l



36878

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.