

## Información del producto 01.20.64

05-05-2024

### Agri Diesel MSP 15W-40

#### Descripción

Agridiesel MSP 15W-40 es un aceite de motor mineral de alta calidad especialmente diseñado para la última generación de motores diésel de alta potencia en tractores y maquinaria de desplazamiento de tierra. La combinación de tecnología de aditivos especiales con un nivel medio de cenizas sulfatadas y aceites de base de gran calidad garantiza que este producto ofrezca las siguientes ventajas:

- Un bajo contenido de azufre, fósforo y cenizas sulfatadas, que hace que este producto sea adecuado para motores equipados con un dispositivo de postratamiento de gases de escape.
- Excelente capacidad de limpieza y, en consecuencia, se reduce al mínimo la formación de depósitos, lodo y partículas
- Gran protección contra el desgaste
- Resistencia excelente a la oxidación y la corrosión

#### Aplicación

Agridiesel MSP 15W-40 es un aceite de motor de alto grado con nivel medio de cenizas sulfatadas para los motores diésel de última generación de los vehículos agrícolas y maquinarias de desplazamiento de tierra. Es adecuado 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 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

Allison TES-439

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                  | 0,877  |
| Viscosidad a -20 °C, mPa.s              | 5400   |
| Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 108,00 |
| Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,30  |
| Índice de viscosidad                    | 135    |
| Punto de ignición, COC, °C              | 240    |
| Punto de fluidez, °C                    | -42    |
| Índice de base total, mgKOH/g           | 9,7    |
| Cenizas sulfatadas, %                   | 0,99   |

### Embalajes disponibles



35081

Lata de 5 l



37495

Bolsa de 15 l en caja



32721

20 L Bag in  
Box

34969

Cubo de 20 l



34970

Bidón de 60 l



34971

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.