

## Información del producto 01.20.62

01-05-2024

### Dieselfleet MSP 15W40

#### Descripción

Dieselfleet MSP 15W-40 es un aceite multigrado para motores diésel de 4 tiempos de alta potencia y régimen alto. Cumple las últimas normas de los fabricantes de camiones. La mezcla de aceites refinados con disolventes y aditivos con bajo contenido de cenizas sulfatadas ofrece las siguientes propiedades:

- Cumple o supera los requisitos sobre emisiones más recientes
- Detergencia muy potente que reduce la formación de depósitos en las zonas calientes del motor
- Dispersión muy fuerte que restringe la formación de lodo y depósitos
- Alta resistencia a la corrosión y formación de espuma
- Índice de viscosidad estable y elevado
- Bajo contenido de cenizas sulfatadas
- Potente resistencia al desgaste, lo que reduce el deterioro de los anillos del pistón y la pared del cilindro

#### Aplicación

Dieselfleet MSP 15W-40 es un aceite de motor de alta potencia adecuado para su uso tanto en carretera como todoterreno. Dieselfleet MSP 15W-40 contribuye a disminuir las emisiones de gases de escape y las emisiones de partículas, lo que amplía la vida útil de los convertidores catalíticos y los filtros de partículas. Ya que el bajo contenido de cenizas sulfatadas cumple los requisitos de los fabricantes de camiones europeos y norteamericanos, tiene una gran variedad de aplicaciones.

#### 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



35951  
Lata de 4 l



37504  
Bolsa de 15  
l en caja



32730  
20 L Bag in  
Box



33955  
Cubo de 20 l



36895  
Lata de 20 l



33963  
Bidón de 60  
l



34016  
Tambor de  
200 l



33819  
Tambor de  
208 l



34497  
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.