

Información del producto 01.20.65

01-05-2024

Dieselfleet MSP 10W-30

Descripción

Dieselfleet MSP 10W-30 es un aceite de última generación para motores diésel modernos de 4 tiempos de alta potencia y régimen alto. Dieselfleet MSP 10W-30 contiene aceites refinados con disolventes y aditivos con bajo contenido de cenizas sulfatadas, lo que proporciona las siguientes propiedades:

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

Aplicación

Dieselfleet MSP 10W-30 es un aceite de motor de alta potencia para la conducción tanto en carretera como todoterreno. Dieselfleet MSP 10W-30 reduce las emisiones de gases de escape y de partículas, lo que amplía la vida útil de los convertidores catalíticos y filtros de partículas. El hecho de que este aceite con bajo contenido de cenizas sulfatadas cumpla los requisitos de los fabricantes de camiones, tanto europeos como norteamericanos, significa que puede usarse para muchas aplicaciones.

Especificaciones

ACEA E7, E9, E11

API CK-4

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

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	0,871
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	6220
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	80,80
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	12,00
Índice de viscosidad	143
Punto de ignición, COC, °C	230
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	9,7
Cenizas sulfatadas, %	0,99

Embalajes disponibles



35327

Cubo de 20 l



35328

Bidón de 60 l



35329

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.