



## Información del producto 01.20.60

07-05-2024

### Dieselfleet CD+ 15W-40

#### Descripción

Dieselfleet CD+ 15W-40 es un aceite de motor para la última generación de motores diésel que contiene aceites de base refinados con disolventes y aditivos cuidadosamente equilibrados. Dieselfleet CD+ 15W-40 ofrece las siguientes propiedades:

- Detergencia muy potente, lo que reduce al mínimo la formación de depósitos en las zonas calientes del motor
- Dispersión muy potente, que actúa para evitar la formación de sedimentos y de lodo
- Mayor resistencia a la corrosión y a la formación de espuma
- Índice de viscosidad estable y elevado
- Un bajo contenido de cenizas
- Muy eficaz contra el desgaste, lo cual implica un menor deterioro de los anillos del pistón y de la pared del cilindro.

#### Aplicación

Dieselfleet CD+ 15W-40 es un aceite de motor para motores diésel, con o sin turbocompresores, que se utilicen en condiciones extremas y en cualquier estación del año. Dieselfleet CD+ 15W-40 cuenta con un alto "índice de masa global", por lo que es adecuado para combustibles con un alto contenido de azufre. Se ha desarrollado para ampliar los intervalos de cambio de aceite (45.000 km) y evitar el "pulido del diámetro interior" (deterioro de los cilindros).

#### Especificaciones

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTRF 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

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	0,875
Viscosidad a -20 °C, mPa.s	6300
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	115,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,10
Índice de viscosidad	136
Punto de ignición, COC, °C	230
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	11,1
Índice de acidez, mgKOH/g	4,33
Cenizas sulfatadas, %	1,43

### Embalajes disponibles



35442

Botella de 1 l



35439

Lata de 4 l



31320

Lata de 5 l



37518

Bolsa de 15 l en caja



32713

20 L Bag in Box



35034

Cubo de 20 l



31052

Lata de 20 l



10122

Bidón de 60 l



31324

Tambor de 200 l



10222

Tambor de 208 l



31036

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.