

## Información del producto 01.20.61

30-04-2024

### Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40

#### Descripción

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 es un aceite de motor de última generación para motores diésel que contiene aceites de base refinados con disolventes y aditivos cuidadosamente equilibrados. Dieselfleet CD+ (TBN 16) 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 minimizar la formación de sedimentos y de lodo
- Alta resistencia a la corrosión y formación de espuma
- Índice de viscosidad estable y elevado
- Bajo contenido de cenizas sulfatadas
- Alta resistencia al desgaste, lo que implica un deterioro significativamente menor de los anillos del pistón y de las paredes de los cilindros

#### Aplicación

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 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. El producto cuenta con un alto "índice de masa global", por lo que es ideal para combustibles con contenido elevado de azufre. Este aceite se ha desarrollado especialmente para aumentar los intervalos de cambio de aceite (45.000 km) y evitar el "pulido del diámetro interior" (deterioro de las paredes de los cilindros).

#### Especificaciones

ACEA E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077/20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N/EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

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	0,886
Viscosidad a -20 °C, mPa.s	6300
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	110,30
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,50
Índice de viscosidad	135
Punto de ignición, COC, °C	212
Punto de fluidez, °C	-30
Índice de base total, mgKOH/g	16,1
Cenizas sulfatadas, %	2,00

### Embalajes disponibles



32239

Lata de 5 l



45055

Cubo de 20 l



20056

Bidón de 60 l



32474

Tambor de 200 l



20057

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.