

## Información del producto 01.40.30

27-07-2024

### Synfleet SHPD 10W-40

#### Descripción

Synfleet SHPD 10W-40 es un aceite de motor semisintético y ultra moderno que favorece el ahorro de combustible y que contiene aceites de base con un "alto índice de viscosidad" y aditivos modernos. Synfleet SHPD 10W-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
- Alto índice de viscosidad natural
- Un bajo contenido de cenizas
- Muy alta resistencia al desgaste, lo que implica un deterioro significativamente menor de los anillos del pistón y de la pared del cilindro
- Menor consumo de combustible

#### Aplicación

Synfleet SHPD 10W-40 es adecuado para motores diésel y de gasolina, con o sin turbocompresores, que se utilicen en condiciones extremas y en cualquier estación del año. Cuenta con un elevado "índice de masa global", por lo que también es apto para combustibles diésel con alto contenido 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 los cilindros).

#### Especificaciones

ACEA A3/B4, E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTRF 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N

MAN M 3275

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

ZF 04C / 05K / 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	0,868
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	4910
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	87,70
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,70
Índice de viscosidad	159
Punto de ignición, COC, °C	222
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	11,1
Cenizas sulfatadas, %	1,43

### Embalajes disponibles



36921

Botella de 1 l



02333

Lata de 5 l



37527

Bolsa de 15  
l en caja

32718

20 L Bag in  
Box

37064

Cubo de 20 l



34956

Lata de 20 l



12167

Bidón de 60 l



33718

Tambor de  
200 l

12264

Tambor de  
208 l

35970

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.