

## Información del producto 01.10.30

23-04-2024

### Multifleet SCD 10W

#### Descripción

Multifleet SCD 10W es un aceite universal moderno que contiene aceites de base refinados con disolventes y aditivos cuidadosamente equilibrados. Multifleet SCD 10W ofrece las siguientes propiedades:

- Detergencia excelente, lo que evita la formación de depósitos en las zonas calientes del motor
- Dispersión excelente, que actúa para evitar la formación de sedimentos y de lodo
- Alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma
- Un bajo contenido de cenizas

#### Aplicación

Multifleet SCD 10W es un aceite de motor universal monogrado adecuado para motores diésel y de gasolina, con o sin turbocompresores, en cualquier condición de funcionamiento.

#### Especificaciones

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,882
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	6980
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,50
Índice de viscosidad	113
Punto de ignición, COC, °C	232
Punto de fluidez, °C	-30
Índice de base total, mgKOH/g	6,9
Cenizas sulfatadas, %	0,91

#### Embalajes disponibles



35038

Cubo de 20 l



10066

Lata de 20 l



10120

Bidón de 60 l



10220

Tambor de 208 l



35738

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.