

Información del producto 01.20.85

02-05-2024

Armado Syth FE 5W-20

Descripción

Armado Synth FE 5W-20 es un aceite de motor de nueva generación, de alta calidad, que ahorra combustible y es muy resistente. El producto se basa en la última tecnología avanzada de aditivos combinada con aceites base sintéticos especialmente seleccionados. Este producto tiene las siguientes propiedades:

- Evita formaciones de depósitos en el interior del motor
- Inhibe la formación de sedimentos y "lodo"
- Una lubricación muy suave tras el arranque en frío Adecuado para todos los sistemas modernos de postratamiento de gases de escape Capacidad anticorrosión y antiespuma muy potentes
- Excelente protección contra el desgaste
- Garantiza una reducción significativa del consumo de combustible
- Contribuye a una reducción de los costes de mantenimiento.

Aplicación

Armado Synth FE 5W-20 es un aceite de motor que ahorra combustible, bajo en SAPS para los motores diésel Euro 6 de alta potencia, incluidos las de Scania y MAN, cuando se requiera alguna de las especificaciones indicadas.

Especificaciones

Scania LDF-5

MAN M 3977

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,859
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	6180
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	47,20
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	8,25
Índice de viscosidad	150
Punto de ignición, COC, °C	218
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de base total, mgKOH/g	13,4
Cenizas sulfatadas, %	0,96

Embalajes disponibles



37367

Bolsa de 15 l en caja



37368

Bidón de 60 l



37369

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.