

Información del producto 01.30.76

07-05-2024

Armado Synth MSP 5W-40

Descripción

Armado Synth MSP 5W-40 es un aceite de motor sintético de alta calidad especialmente desarrollado para la última generación de motores diésel de alta potencia. La combinación de tecnología de aditivos especiales con un nivel medio de cenizas sulfatadas y aceites de base de muy alta calidad garantiza que este producto ofrezca las siguientes ventajas:

- Un bajo contenido de azufre, fósforo y cenizas sulfatadas, que hace que este producto sea adecuado para motores equipados con un dispositivo de postratamiento de gases de escape.
- Menor consumo de combustible.
- Excelente capacidad de limpieza y, en consecuencia, se reduce al mínimo la formación de depósitos, lodo y partículas
- Gran protección contra el desgaste
- Excelente resistencia a la corrosión y la oxidación

Aplicación

Armado Synth MSP 5W-40 es un aceite sintético que favorece el ahorro de combustible para la última generación de motores diésel de alta potencia. Con un combustible diésel con poco azufre, su nivel medio de cenizas sulfatadas lo hace ideal para motores Euro 5 y Euro 6 limpios, con o sin sistema de postratamiento de gases de escape (filtro de partículas y/o convertidor catalítico SCR) y/o sistema de EGR. Si el fabricante así lo especifica, es posible ampliar los intervalos de cambio de aceite.

Especificaciones

ACEA E7, E9

API CJ-4 / SM

Cat ECF-2 / ECF-3

Cummins CES 20081

Detroit Diesel 93K218 / 93K215 / 93K214

DTFR 15C100

Mack EO-O Premium Plus

MAN M 3575

MB 228.31

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4

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	0,854
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	5740
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	88,40
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	13,90
Índice de viscosidad	161
Punto de ignición, COC, °C	220
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	10,3
Cenizas sulfatadas, %	0,95

Embalajes disponibles



35683



35867



35311

Cubo de 20 l | Bidón de 60 l | 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.