

Información del producto 01.50.16

08-05-2024

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

Descripción

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 es un lubricante con bajo contenido de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre (SAPS) que ahorra combustible y proporciona las siguientes propiedades:

- Detergencia muy potente que reduce la formación de depósitos en las zonas calientes del motor
- Dispersión muy fuerte que limita la formación de partículas al mínimo
- Índice de viscosidad natural estable y elevado
- Bajo contenido de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre (SAPS)
- Potente resistencia contra el desgaste, lo que implica un deterioro mucho menor de los anillos del pistón y de los revestimientos del cilindro
- Menor consumo de combustible

Aplicación

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 es adecuado para los motores EGR con o sin DPF (filtro de partículas diésel). Se recomienda el uso de este lubricante con bajo contenido de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre (SAPS) en motores Euro 4, Euro 5 y Euro 6 con combustible diésel que tenga un bajo contenido de azufre. El producto puede utilizarse durante todo el año y en condiciones de funcionamiento rigurosas. Consulte siempre la base de datos de recomendación de productos para una correcta aplicación.

Especificaciones

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain, Iveco 18-1804 TLS E9

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 | 0,857 |
| Viscosidad a -30 °C, mPa.s | 6120 |
| Viscosidad a 40 °C, mm ² /s | 75,10 |
| Viscosidad a 100 °C, mm ² /s | 12,00 |
| Índice de viscosidad | 156 |
| Punto de ignición, COC, °C | 222 |
| Punto de fluidez, °C | -42 |
| Índice de base total, mgKOH/g | 9,8 |
| Cenizas sulfatadas, % | 0,97 |
| Noack, % | 10,7 |

Embalajes disponibles



36180

Cubo de 20 l



36181

Bidón de 60 l



36182

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.