

Información del producto 01.41.02

03-05-2024

Avanza MSP+ 5W-30

Descripción

Avanza MSP+ 5W-30 es un aceite motor sintético que favorece el ahorro combustible y se ha desarrollado según las últimas tecnologías de contenido medio cenizas sulfatadas para vehículos con filtros partículas y/o convertidores catalíticos. Su mezcla de aceites sintéticos y aditivos avanzados da esto:

- Ahorro combustible
- Excelente protección contra encendido prematuro baja velocidad (LSPI)
- Menor formación residuos combustión debido a mejor contenido cenizas sulfatadas
- Vida útil ampliada filtros partículas y convertidores catalíticos
- Suave arranque frío
- Película lubricante protectora altas temperaturas funcionamiento
- Intervalos cambio aceite ampliados
- Detergencia y dispersión excelentes
- Muy alta resistencia a corrosión, desgaste y formación espuma

Aplicación

Avanza MSP+ 5W-30 se ha desarrollado para vehículos con motores diésel y gasolina modernos con filtro partículas y/o convertidor catalítico. La fórmula especial con nivel medio cenizas sulfatadas amplía la vida útil componentes. Este aceite también ofrece excelente protección contra dañino fenómeno encendido prematuro a baja velocidad (LSPI). Adecuado para modelos PSA en los que se prescribe aceite motor con especificación PSA B71 2290 > 2017 para vehículos que prescriben especificación ACEA C2.

Especificaciones

ACEA C2, C3

PSA B71 2290

Valores típicos

| | |
|---|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l | 0,854 |
| Viscosidad a -30 °C, mPa.s | 6150 |
| Viscosidad a 40 °C, mm ² /s | 73,00 |
| Viscosidad a 100 °C, mm ² /s | 12,30 |
| Índice de viscosidad | 167 |
| Punto de ignición, COC, °C | 240 |
| Punto de fluidez, °C | -39 |
| Índice de base total, mgKOH/g | 6,4 |
| Cenizas sulfatadas, % | 0,64 |
| Magnesio, mg/kg | 510 |

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.

Embalajes disponibles



36702

Botella de 1 l



36703

Lata de 4 l



36704

Lata de 5 l



36705

Lata de 5 l



36706

20 L Bag in
Box



36707

Cubo de 20 l



36708

Bidón de 60 l



36709

Tambor de
200 l



36710

Tambor de
208 l



36711

Cubo de
999 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.