

CEPSA STAR SYNTHETIC 5W30 ECO



Descripción



Aceite lubricante 100% sintético de alta resistencia a la cizalla y baja fricción, lo que le otorga unas características economizadoras de combustible (Tecnología Fuel Eco), consiguiendo economizar hasta un 6% de media de gasolina o diesel respecto a un aceite convencional.

Utilización de producto

- o Especialmente desarrollado para la lubricación de los motores de combustión interna más modernos, tanto gasolina como diesel (multiválvulas, common-rail, turboalimentados), diseñados para el uso de aceites de baja fricción y viscosidad (Low HTHS).
- o Recomendado para todo tipo de uso y recorrido, y para vehículos que equipen sistemas Stop-Star.
- o Ha sido aprobado en la última especificación Ford WSS-M2C913-C, obligatoria para todos los nuevos vehículos y altamente recomendado para todos aquellos modelos que requerían la anterior especificación WSS-M2C913-B.

Prestaciones de producto

- o Su formulación exclusiva le otorga un alto rendimiento en el mercado actual de aceites ECO (Ecológicos porque ayuda a la reducción de emisiones y Económicos porque ayuda en el ahorro de combustible).
- o Se ha demostrado que los aceites con una baja viscosidad a alta temperatura y alta cizalla (Low HTHS) permiten tasas de ahorro de combustible por encima del 3% frente a un aceite convencional.
- o Minimiza significativamente los rozamientos internos del motor obteniendo mayor potencia y una alta reducción de emisiones contaminantes y ahorro de energía.
- o Aceite de características Low HTHS* (baja viscosidad a alta temperatura y alta cizalla), lo que permite mejorar la lubricación de todo el motor y reducir los ruidos motivados por una mala lubricación. ¡Atención! No todos los motores están diseñados para esta viscosidad, siga las indicaciones del fabricante en todo momento.
- o Su alto poder de limpieza del motor (detergencia) y protección especial antidesgaste en cojinetes y pistones asegura una larga vida útil del motor.
- o Aditivación antidesgaste especialmente desarrollada. Perfecta protección del motor, aumentando su vida útil y disminuyendo los costes de mantenimiento.

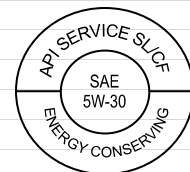
* Test de alta cizalla realizado a 150°C que emula el máximo nivel de exigencia para el aceite en los puntos de mayor presión del motor (árbol de levas).

Niveles de Calidad

• ACEA A5/B5-08	• ACEA A1/B1-08	• API SL/CF (Nivel SM)
• FORD WSS-M2C913-C	• FORD WSS-M2C913-B/A	

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA STAR SYNTHETIC 5W30 ECO
Grado SAE	---	5W-30
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,856
P. Inflamación V/A, °C	D-92	>220
P. Congelación, °C	D-97	-36
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	50,37
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	9,66
Índice de Viscosidad	D-2270	169
Número de Base, mg KOH/gr	D-2896	10,6
Viscosidad HTHS, cP a 150°C	D-4683	2,92



Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.