

ERTOIL SUPER SINTÉTICO 5W30

DESCRIPCIÓN



Aceite lubricante sintético con características de ahorro de combustible "fuel economy", reducción de emisiones y largo periodo de cambio. Diseñado para cumplir los requerimientos específicos de las marcas que soliciten un lubricante de baja fricción y baja viscosidad HTHS (<3,5mPa·s): Ford, Toyota, Volvo, Mazda, Jaguar, Range Rover, Rover MG, etc.

Utilización de producto

- Recomendado para todos los motores gasolina y diesel de última generación, adaptado a los motores de alto rendimiento con inyección directa.
- Compatible con los sistemas electrónicos de escape (catalizador).
- Algunas motorizaciones no son compatibles con un lubricante de estas características, consulte con el manual de mantenimiento del vehículo.

Prestaciones de producto

- Cumple con las exigencias de la secuencia ACEA A5/B5 del 2012, mejorando las prestaciones de los aceites de similares características de versiones anteriores.
- Permite reducir la fricción entre las distintas partes del motor, minimizando las pérdidas de energía y potencia por esta causa, además de disminuir los desgastes por abrasión, manteniendo el motor en perfectas condiciones durante toda su vida útil.
- Por su baja viscosidad y alta resistencia a la congelación favorece una rápida lubricación del motor desde el momento del arranque, minimizando los desgastes producidos durante el mismo.

NIVELES de CALIDAD

- ACEA A5/B5-12
- API SL /CF
- FORD WSS-M2C913-D/C

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL SUPER SINTÉTICO 5W30
Grado SAE	-	-	5W30
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,852
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	9,69
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	53,37
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	169
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	3873
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-36
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,1
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	2,9

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.