

ERTOIL SUPER SINTÉTICO 5W40

DESCRIPCIÓN



Aceite sintético de alta tecnología, especialmente desarrollado para lubricar sin desgaste las últimas tecnologías en la motorización diesel: Inyección Directa (TDI), Turbocompresor, Common-rail y Gobierno Electrónico de la Gestión del Motor.

Utilización de producto

- o Especialmente recomendado su uso en todos los vehículos ligeros, tanto con motores diesel como gasolina, de altas prestaciones, multiválvulas o turbos.
- o Destinado para su uso en coches y furgonetas, incluso en operaciones de conducción muy severas que requieran de un aceite de altas prestaciones.
- o Válido para motores equipados de catalizadores, es apto para motores que usen carburantes sin plomo o gas licuado de petróleo (GLP).

Prestaciones de producto

- o Utiliza bases sintéticas de alta calidad, lo que le proporciona una excelente resistencia a la oxidación y óptima fluidez a cualquier temperatura de uso, favoreciendo el ahorro de combustible y la reducción de emisiones contaminantes.
- o Muy alto nivel de limpieza y protección antidesgaste, asegurando un óptimo estado del motor en todo momento y tipo de conducción.
- o Gracias a su limitado contenido en fósforo, es compatible con los convertidores catalíticos de última generación.

NIVELES de CALIDAD

· ACEA A3/B4- 08	· VW 502.00/505.00	· BMW LL-98
· API SM/CF	· MB 229.3	· OPEL GM-LL-B-025 (Nivel)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	ERTOIL SUPER SINTÉTICO
Grado SAE	---	5W-40
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,854
P. Congelación, °C	D-97	-39
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	14,56
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	86,16
Viscosidad CCS a -30°C (cP)	D-5293	5523
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	10,5
Fósforo, % (m/m)	D-4951	0,96
Viscosidad HTHS, cP	D-4683	3,7

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.