

ERTOIL SUPER SINTÉTICO 5W40

DESCRIPCIÓN



Aceite sintético de alta tecnología 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

- Especialmente en los nuevos motores de gasolina y diesel VW TDI-PD de Volkswagen equipados con Inyector Bomba (Pumpe Duse) que equipan los turismos Audi, Volkswagen, SEAT y Skoda.
- Indicados en aquellos vehículos que especifiquen un aceite con bajo contenido en cenizas cumpliendo con las exigencias de la nueva especificación ACEA C3-10.
- Especificado en el Lamborghini Gallardo.

Prestaciones de producto

- Para sistemas sin "LongLife Service" con intervalo regular de cambio de aceite cada 15.000 Km. ó una vez por año.
- Aceite sintético capaz de garantizar una lubricación adicional antidesgaste frente a los aceites de baja viscosidad SAE 5W30, cuando los motores diesel trabajan a muy elevadas temperaturas del cárter (150°C).
- Evita la degradación de los catalizadores y filtros de partículas (DPF) por su moderado contenido en "cenizas, fósforo y azufre".

NIVELES de CALIDAD

- ACEA C3-12, A3/B4-08
- API SN/CF
- VW 502.00/505.00/505.01

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL SUPER SINTÉTICO
Grado SAE	-	-	5W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,855
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,25
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	86,46
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	170
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	6200
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-39
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>210
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,6
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,75
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,6

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.