

ERTOIL SUPER SINTÉTICO DPF 5W30

DESCRIPCIÓN



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

Válido para todos las marcas y vehículos equipados con filtros de partículas, incluidos los equipados con Inyector Bomba.

Utilización de producto

- Indicados en aquellos vehículos que especifiquen un aceite con bajo contenido en cenizas cumpliendo con las exigencias de la nueva especificación ACEA C3-08.
- Válido para aquellos vehículos que aún sin equipar filtro de partículas requieran un aceite de altas prestaciones (TDI, TSI, GTI, etc.), incluidos los equipados con sistema common-rail o Inyector bomba (Pompe Duse).
- Cumple con los últimos niveles de calidad exigidos por Opel-General Motors para Europa.
- Apto para vehículos equipados con sistema "Stop-Star".

Prestaciones de producto

- Para sistemas sin "LongLife Service" con intervalo regular de cambio de aceite cada 15.000 Km. ó una vez por año.
- 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.
- 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- 08	· API SM/CF	· Normativa VW 502.00/505.01
· MB 229.31		

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	ERTOIL SUPER SINTÉTICO 5W30 DPF
Grado SAE	---	5W-30
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,852
P. Congelación, °C	D-97	-39
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	11,65
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	67,29
Viscosidad CCS a -30°C (cP)	D-5293	5981
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	7,1
Cenizas sulfatadas, % (m/m)	D-874	0,70
Viscosidad HTHS, cP	D-4683	3,55

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.