

ERTOIL HIKE 5W40

DESCRIPCIÓN



Lubricante sintético desarrollado para vehículos que van equipados con sistemas de post-tratamiento de gases de escape como filtros de partículas y requieren un aceite de tecnología "Mid SAPS".

Utilización de producto

- o Especialmente en motores gasolina y diésel VW TDI-PD equipados con Inyector Bomba (Pumpe Duse) que equipan los turismos del Grupo VW (Audi, Volkswagen, SEAT y Skoda).
- o En todos aquellos vehículos que requieren un aceite con bajo contenido en cenizas cumpliendo con las exigencias de la especificación ACEA C3, especialmente los de Inyección Directa (TDI).

Prestaciones de producto

- o Para vehículos del Grupo VW equipados con inyector bomba permite un intervalo de cambio de aceite de hasta 15.000 km ó uno por año.
- o Elevado poder de limpieza (detergencia) y protección especial antidesgaste en cojinetes y pistones, asegurando una larga vida útil del motor.
- o Evita la degradación de catalizadores y filtros de partículas por su moderado contenido en "cenizas, fósforo y azufre", y contribuye en el cumplimiento de las normas medioambientales vigentes.

NIVELES de CALIDAD

- ACEA C3
- API SN
- VW 502.00/505.00/505.01

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL HIKE 5W40
Grado SAE	-	-	5W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,856
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,1
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	86,5
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	169
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	6200
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-39
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,9
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.