

## ERTOIL HIKE 5W30

### DESCRIPCIÓN



Aceite sintético adecuado para todos los vehículos gasolina, diesel o a gas que requieran de lubricantes tipo ACEA C2 o ACEA C3. Desarrollado para cumplir las necesidades actuales de los motores y sus sistemas de post-tratamiento de los gases (filtros de partículas, convertidores catalíticos, etc.).

#### Utilización de producto

- Producto indicado para motores de turismos diesel con filtro DPF en los que se exija bien la utilización de un lubricante ACEA C2 o bien un aceite ACEA C3.
- Especialmente indicado para motores a gas, ya sea en vehículos híbridos, o que utilicen GLP/GNC como combustible.
- Puede emplearse en vehículos de cualquier marca que requieran un aceite sintético de muy alta calidad, y que montan Filtro de Partículas (DPF).

#### Prestaciones de producto

- Minimiza la formación de depósitos y desgastes en los componentes internos del motor.
- Su base sintética de máxima calidad consigue que el consumo de aceite sea muy escaso, asimismo sus magníficas propiedades a bajas temperaturas garantizan siempre una adecuada bombeabilidad.
- Gracias a su baja fricción y viscosidad poseen características de economía de combustible (Fuel Economy).
- Extiende al máximo la duración de los filtros de partículas de los gases de escape evitando su obstrucción.

### NIVELES de CALIDAD

- ACEA C2, C3
- API SN
- MB 229.31

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL HIKE 5W30
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>5W30</b>
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,85
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	12,1
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	71,9
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	167
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	4850
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-36
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,0
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,65
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	>3,5

### 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.