

# ERTOIL HIKE 15W40

## DESCRIPCIÓN



Aceite multigrado, especialmente diseñado para exceder la especificación API SL, cubriendo los niveles de exigencia de motores gasolina y diésel de turismos de cualquier gama: utilitarios, berlinas, monovolúmenes, etc.

### Utilización de producto

- o Destinado a las motorizaciones de los principales constructores, siendo apto para todos los modelos de automóviles, camionetas y diésel ligero.
- o Para motores gasolina turboalimentados, inyección directa, common-rail, intercooler, etc. y tecnologías tradicionales en diésel (inyección indirecta).
- o Para todo tipo de clima y conducción.

### Prestaciones de producto

- o Indicado para todas las estaciones del año, garantiza una buena lubricación de todo el motor en el arranque, incluso a bajas temperaturas.
- o Reduce las fricción entre las partes metálicas del motor, previniendo posibles desgastes o gripados.
- o Alto nivel detergente/dispersante, que evita la aglomeración de lodos y suciedad en el motor, manteniéndolo limpio y protegido.

## NIVELES de CALIDAD

- API SL

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL HIKE 15W40
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>15W40</b>
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,884
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,3
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	106
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	138
Viscosidad CCS a -20°C	cP	ASTM D 5293	5157
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-30
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	248
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,3
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,68
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	4,05

## 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.