

# ERTOIL SUPERMULTIGRADO 10W40 SINTÉTICO

## DESCRIPCIÓN



Aceite semisintético, diseñado para obtener una perfecta relación calidad/coste ofreciendo un excelente nivel de lubricación del motor, tanto diesel como gasolina, y cumpliendo con el nivel exigido por la Asociación de Constructores Europea de Automóviles (ACEA)

### Utilización de producto

- Para todo tipo de motorización de gasolina y diesel, especialmente multiválvulas y turboalimentados.
- Para todo tipo de clima y conducción.

### Prestaciones de producto

- Por su bajo punto de congelación y fluidez, es enormemente eficaz en el arranque en frío, evitando el desgaste prematuro de la batería y reduciendo sensiblemente los desgastes del motor por falta de aceite.
- Por su baja volatilidad, disminuye el consumo de aceite en las conducciones deportivas o de alta velocidad.
- Elevado poder detergente /dispersante, ayudando a mantener libre de impurezas y depósitos el motor.
- Por su configuración sintética, dispone de elevada resistencia a la pérdida de viscosidad (cizallamiento) por los esfuerzos que le someten los componentes dinámicos del motor (cojinetes, pistones, segmentos, etc.).

## NIVELES de CALIDAD

· ACEA A3/B4- 08

· API SL/CF

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	ERTOIL SUPERMULTIGRADO SINTÉTICO
<b>Grado SAE</b>	---	<b>10W-40</b>
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,875
P. Congelación, °C	D-97	-33
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	14,1
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	94,0
Viscosidad CCS a -25°C (cP)	D-5293	<7000
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	7,9
Cenizas sulfatadas, % (m/m)	D-874	0,98
Viscosidad HTHS, cP	D-4683	3,90

## 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.