

ERTOIL HIKE 10W30

DESCRIPCIÓN



Lubricante formulado con tecnología sintética diseñado para ofrecer una óptima lubricación en motores de combustión interna, tanto gasolina como diésel ligero, y con propiedades de ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO₂.

Utilización de producto

- Indicado en modernas motorizaciones de automóviles de alta gama y prestaciones: berlinas, deportivos, y en general, aquellos dotados de mecánicas muy potentes como camionetas, SUVs, 4x4 y diésel ligero.
- Para diseños de modernas tecnologías: turboalimentados, inyección directa, common-rail, intercooler, etc.
- Para cuando se requiere un aceite fluido para arranques frecuentes, con prestaciones de baja fricción y ahorro de combustible, especialmente en recorridos cortos.

Prestaciones de producto

- Facilita el arranque en frío y contribuye al ahorro de combustible, permitiendo adelantar la formación de la película lubricante en todas las partes del motor frente a los aceites convencionales protegiendo los puntos más críticos del motor en los momentos de mayor desgaste.
- Baja volatilidad. Bajo consumo de aceite en largos recorridos.
- La tecnología empleada le confiere un mayor intervalo de drenaje frente a los aceites convencionales y una mayor resistencia a la degradación por oxidación.
- Proporciona una excelente limpieza de todos los componentes del motor, prolongando la vida útil del motor.

NIVELES de CALIDAD

- API SN PLUS
- ILSAC GF-5

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL HIKE 10W30
Grado SAE	-	-	10W30
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,865
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	10,3
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	66,4
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	142
Viscosidad CCS a -25°C	cP	ASTM D 5293	3930
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-45
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	234
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,6
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,6
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	2,9

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.