

KRAFFT SYNTHETIC ENERGY ECONOMY 5W40

DESCRIPCIÓN

KRAFFT SYNTHETIC ENERGY ECONOMY 5W40 es un lubricante 100% sintético formulado con aceites de síntesis y aditivos de última generación diseñado para todo tipo de motores gasolina y diésel.

Es un lubricante adecuado para periodos de cambio extendidos de acuerdo con las indicaciones de cada fabricante.

Igualmente, su exclusiva aditivación asegura una protección óptima contra el desgaste y la oxidación, previniendo la formación de depósitos que reduzcan la vida del lubricante y comprometan las prestaciones del vehículo, otorgándole una gran versatilidad de uso en la mayoría de fabricantes.

PROPIEDADES

- KRAFFT SYNTHETIC ENERGY ECONOMY 5W40 ha sido concebido como un lubricante sintético multifuncional de gran versatilidad para uso en todo tipo de motores gasolina y diésel tanto de aspiración natural como turbo-alimentados
- Su aditivación específica contra el desgaste y la oxidación asegura un funcionamiento satisfactorio durante un periodo más prolongado que otros aceites de naturaleza similar bajo cualquier tipo de conducción (autopista, tráfico urbano), tanto en verano como invierno, por su superior resistencia a la formación de depósitos, lodos y barnices.
- Su naturaleza sintética le imparte una excelente bombeabilidad y circulación del aceite incluso a muy bajas temperaturas, previniendo un desgaste excesivo de partes críticas del motor en frío.

NIVEL DE CALIDAD

ACEA A3/B4 API SN/CF MERCEDES BENZ 229.3

VOLKSWAGEN 502.00/505.00 **RENAULT** 0700/0710

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

20140 ANDOAIN, ESPAÑA

55765 5L





KRAFFT SYNTHETIC ENERGY ECONOMY 5W40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado	-	SAE J300	5W-40
Densidad a 15ºC	g/ml	ASTM D4052	0,85
Viscosidad cinemática a 100ºC	cSt	ASTM D445	12,5 – 16,3
Viscosidad cinemática a 40ºC	cSt	ASTM D445	85
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	> 160
Viscosidad dinámica CCS a -30ºC	сР	ASTM D5293	< 6.600
Viscosidad dinámica HTHS a 150ºC	сР	CEC-L- 36-90	> 3,5
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Volatilidad NOACK (250 ºC, 1h)	%	CEC L-40-93	< 12
Punto de Inflamación	ōC	ASTM D92	> 210
Punto de Congelación	ōC	ASTM D97	< -35

Nota: Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. KRAFFT se reserva el derecho de modificar o actualizar la presente ficha sin comunicación previa.

INDICACIONES DE USO Y PRECAUCIONES

- Lubricante sin riesgos específicos para la salud.
- Uso recomendado de guantes y gafas en el momento de la aplicación como medidas de protección universal. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua.
- Existe una hoja de datos de seguridad disponible bajo petición (943 410 400).

20140 ANDOAIN, ESPAÑA

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos.

Fecha de revisión: 06.10.2017

