

KRAFFT 5W30 LONG LIFE ECO ENERGY

DESCRIPCIÓN

KRAFFT 5W30 LONGLIFE ECO ENERGY es un lubricante 100% sintético de viscosidad reducida formulado con aceites de síntesis y aditivos de última generación para motores de gasolina y diésel con requisitos específicos de ahorro de combustible, con un menor impacto medioambiental por la reducción de emisiones de CO₂ a la atmósfera.

Su naturaleza "mid SAPS" lo convierte en un lubricante ideal para todos aquellos motores de inyección directa gasolina y diésel equipados con filtros de partículas DPF + catalizador (TWC o DOC) como sistemas de tratamiento de los gases de escape.

Aceite específico para vehículos del grupo PSA (Peugeot, Citröen) que requieran un nivel de calidad ACEA C2, extensible a otros fabricantes con demandas similares (Renault, Ford, Honda, Toyota, Mitsubishi).

PROPIEDADES

- KRAFFT 5W30 LONGLIFE ECON ENERGY ha sido específicamente desarrollado para ofrecer un ahorro de combustible superior frente a lubricantes similares, reduciendo por ello el impacto medioambiental causante del calentamiento global del planeta.
- Aditivación específica para una protección óptima contra la fricción y el desgaste que permita el ahorro de combustible extra.
- Excelente comportamiento en los arranques en frío por su reducida viscosidad.
- Su exclusiva aditivación "mid SAPS" (bajo contenido en cenizas, azufre y fósforo) asegura una protección óptima del filtro DPF + catalizador, evitando la pérdida de prestaciones y el aumento de consumo por la acumulación de partículas en los sistemas de tratamiento de gases de escape.
- Especialmente adecuado para vehículos del grupo PSA (Peugeot, Citröen) con un nivel de calidad ACEA C2.

NIVEL DE CALIDAD

ACEA C2, (A5/B5)

SN/CF API

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

55845 5L





KRAFFT 5W30 LONG LIFE ECO ENERGY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado	-	SAE J300	5W-30
Densidad a 15ºC	g/ml	ASTM D4052	0,85
Viscosidad cinemática a 100ºC	cSt	ASTM D445	9,3 – 12,5
Viscosidad cinemática a 40ºC	cSt	ASTM D445	72
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	> 2,9
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	> 6,0
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 medidos después de diferentes ensayos, no constituyen base para la determinación de especificaciones.

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

Fecha de revisión: 13.11.2023

