

Descripción

Lubricante sintético para vehículos gasolina y diésel ligero que debido a su baja viscosidad y en condiciones normales de conducción, proporciona un menor consumo de combustible ("Fuel Economy") que se traduce en una reducción en la emisión de CO₂ a la atmósfera, y por tanto, un menor impacto medioambiental.

Además, su reducido contenido en cenizas (Mid SAPS) lo hace un aceite idóneo para aquellos vehículos con sistemas de filtro de partículas (DPF) y que requieren un nivel de calidad ACEA C2.

Diseñado específicamente para vehículos de última generación, que necesiten un lubricante que cumpla con la norma FORD WSS-M2C950-A, como son Focus, Mondeo, Fiesta y Transit con motor TDCi, o con la norma STJLR.03.5007 del grupo Jaguar - Land Rover.

Cualidades

- Su estudiada formulación proporciona unas magníficas propiedades antidesgaste y antioxidante y un alto poder detergente-dispersante, asegurando una elevada protección y limpieza del motor y una mayor duración del aceite.
- Excelente comportamiento en frío, que se refleja en la facilidad para bombear el aceite en el arranque y disminución de los desgastes al formarse de manera más rápida la película lubricante.
- Adecuado para vehículos que posean filtros de partículas y que requieran el nivel de calidad ACEA C2, debido a su contenido en cenizas reducido.
- Gracias a su viscosidad se consigue reducir el consumo de combustible y, por tanto, las emisiones de CO₂ en condiciones normales de conducción (>2,5% de ahorro de combustible en condiciones de ensayo estándar M111FE)

Niveles de calidad

- ACEA C2
- STJLR.03.5007
- FORD WSS-M2C950-A

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			0W-30
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,846
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D445	9,5
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D445	49,7
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	178
Punto de inflamación (V/A) °C		ASTM D 92	218
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,1
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	%	DIN 51581	0,5

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.