

ELITE EVOLUTION ECO F 0W-30

AUTOMOCIÓN

Lubricantes



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 Ford 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.

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
- FORD WSS-M2C950-A

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Grado SAE			0W-30
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,846
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,5
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	49,7
Viscosidad a -35 °C	cP	ASTM D 5293	5714
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	178
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	218
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-45

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Enero 2018

ELITE EVOLUTION ECO F 0W-30

AUTOMOCIÓN



Lubricantes

	UNIDAD	METODO	VALOR
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,1
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D 874	0,7
Cizallamiento I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D 3945	9,4
Volatilidad Noack 250°C	%	DIN 51581	0,5

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

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Enero 2018