



# 8100 Eco-nergy 5W-30

Lubricante 100% Sintético – Baja Fricción – Fuel Economy  
Para Motores de 4T ligeros, Gasolina o Diesel

## APLICACIONES

Lubricante 100% Sintético para motores Gasolina o Diesel de última generación que han sido diseñados para funcionar con aceites de baja fricción y baja viscosidad HTHS (High Temperature High Shear).

Se recomienda su uso en todos aquellos motores donde se preconizan lubricantes "Fuel Economy" (ACEA A1/B1 ó A5/B5) y que sea compatible con los sistemas electrónicos de escape (catalizador). Algunos motores no han sido concebidos para utilizar aceites de baja fricción.

Antes de su utilización recomendamos leer el manual de mantenimiento del vehículo.

## PRESTACIONES

**NORMAS** : ACEA A5/B5-08 API SL/CF, GF-4

**HOMOLOGACIONES** : FORD WSS M2C 913C; RENAULT RN 0700,

**Motul 8100 Eco-nergy** es un aceite 100% sintético desarrollado y aprobado para responder a las exigencias de los motores mas modernos.

- **ACEA A5/B5:** Indica que el lubricante posee propiedades de bajas emisiones contaminantes y reducción del consumo de combustible para motores potentes: **Motul 8100 Eco-nergy 5W30** combina una base 100% sintética más aditivos modificadores de fricción específicos. Su excelente fluidez permite reducir la fricción entre los componentes del motor así como también reducir las temperaturas de operación. Su capacidad lubricante permite disminuir el desgaste por abrasión y prolongar la vida útil del motor. **Motul 8100 Eco-nergy 5W30** mantiene la presión en el circuito de lubricación así como también brinda un excelente control de consumo de aceite. Garantiza unas buenas propiedades antioxidantes, Anticorrosión y antiespuma.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios de aceite: Según preconización del constructor. En caso de emergencia **Motul 8100 Eco-Nergy 5W-30** puede ser mezclado con todo tipo de aceite de motor, tanto minerales como sintéticos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<u>GRADO SAE</u>	SAE J 300	<b>5W-30</b>
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.852
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	9.9 mm <sup>2</sup> /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	57.7 mm <sup>2</sup> /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	159
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	-36°C / -33°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	226°C / 439°F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g

## ENVASES:

Consultar en [www.motul-lubricantes.com](http://www.motul-lubricantes.com) para ver los envases disponibles para este producto en su país o región. Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de ofrecer a nuestros clientes lo último en el desarrollo tecnológico.

MOTUL SA. – 119 Bd Félix Faure – 93303 AUBERVILLIERS CEDEX – BP 94 – France

8123  
ESP  
03/04