



# 8100 Eco-nergy 5W-30

**Lubricante 100% Sintético – Baja fricción para motores 4T Gasolina y diesel de turismos**

## APLICACIONES

Lubricante 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 o 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  
**HOMOLOGACIONES:** API SL / CF

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

- **ACEA A5/B5:** Indica que el lubricante posee propiedades de bajas emisiones contaminantes y reducción del consumo de combustible para motores potentes: 8100 Eco-nergy 5W-30 combina una base 100% sintética más aditivos modificadores de fricción específicos. Su excelente fluidez permite reducir la fricción entre los órganos del motor 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 5W-30, mantiene la presión en el circuito de lubricación así como 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. Motul 8100 Eco-nergy 5W-30 puede ser mezclado con todo aceite de motor, tanto minerales como sintéticos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	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
Índice de viscosidad	ASTM D2270	159
Punto de congelación	ASTM D97	-36°C / -33°F
Punto de inflamación	ASTM D92	226°C / 439°F
TBN	ASTM D 2896	10,3 mg KOH/g

## EMBALAJES

Formato : 1,5, 60, 208 Litros

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

**MOTUL IBÉRICA, S.A.**

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo [motul@motul.es](mailto:motul@motul.es)

8123 ES  
81ecgy530  
E1202