

**2100 PROTECT ECO 5W-30**

**Aceite para motores de gasolina Fuel Economy  
Protección y rendimiento Fuel Economy  
Technosynthese®**

**APLICACIONES**

Especialmente diseñados para vehículos y camiones de servicio ligero (Toyota, Isuzu, Mitsubishi, Hyundai, Kia, Mazda...) que exigen aceites de viscosidad SAE 5W-30 con Fuel Economy y rendimiento de protección del motor.

**PRESTACIONES****NORMATIVAS**

ACEA A5 / B5

API SERVICE SN Plus - SN-RC (Ressource Conserving)

MOTUL 2100 PROTECT ECO 5W-30 reduce la fricción en el motor por el uso de aceites de base sintéticos seleccionados específicos. Su fórmula exclusiva Technosynthese® proporciona una estabilidad térmica elevada y garantiza una resistencia excelente a las altas temperaturas mientras combina rendimientos ACEA A5/B5 ofreciendo las ventajas Fuel Economy y un funcionamiento con bajas emisiones para los motores de gasolina más exigentes.

Evita el barniz y la sedimentación para mantener la limpieza en el motor. Menor riesgo de adhesión de los aros de los pistones.

Rendimiento máximo del lubricante incluso bajo las condiciones más extremas para ofrecer una protección excelente del motor, proporcionando Fuel Economy simultáneamente.

El grado de viscosidad SAE 5W-30 es completamente apto para su uso en los motores de gasolina recientes.

Los agentes detergentes, dispersantes y anti-oxidación están específicamente reforzados para resistir los intervalos de cambios de aceite más prolongados impuestos por algunos fabricantes en sus nuevos modelos de vehículos.

Propiedades anti-oxidación, anti-desgaste, anti-corrosión y anti-espumante.

**RECOMENDACIONES**

Intervalo de servicio: según recomendaciones del fabricante y el propio uso del propietario.

MOTUL 2100 PROTECT ECO 5W-30 puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.



## 2100 PROTECT ECO 5W-30

Aceite para motores de gasolina Fuel Economy  
Protección y rendimiento Fuel Economy  
Technosynthese®

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-30
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.862
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	73.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	12.2 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	161.0
Punto congelación	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F