



8100 Eco-lite 0W-20

Lubricante Para Motores de 4T Gasolina
100% Sintético – Base Ester

APLICACIONES

Lubricante de motor ahorrador de combustible (“Fuel Economy”). Formulado especialmente para motores a Gasolina de automóviles de reciente fabricación preparados para lubricarse con aceites de baja fricción, baja viscosidad HTHS (High Temperature High Shear) = 2.60 mPas y “Mid SAPS” con menor contenido en cenizas sulfatadas, fósforo (0.06 = x = 0.08%) y azufre (=0.5%).

Compatible con convertidores catalíticos.

Algunos motores no están concebidos para utilizar este tipo de aceite. Consultar el manual de usuario o el libro de taller del vehículo.

PRESTACIONES

NORMAS : API SM/CF
RECOMENDACIONES : Honda Europe gasoline engines, Mazda gasoline engines, Subaru SOHC (single overhead camshaft) engines

- La Norma **API SM** es compatible con los requerimientos de la Norma API SL y todas las normas API anteriores.
- Los lubricantes que poseen la Norma **API SM** proveen una formidable resistencia a la oxidación y al desgaste, mayor protección anti-depósitos, mejorada limpieza del motor, así como también proveen un mejor desempeño a bajas temperaturas a todo lo largo de la vida útil del aceite.
- La viscosidad **0W-20** minimiza la fricción hidrodinámica del aceite permitiendo un ahorro de combustible especialmente cuando el aceite está frío; mejora el flujo de aceite al momento del arranque, y contribuye a alcanzar la temperatura de trabajo y la presión de aceite óptima con mayor rapidez. Esta viscosidad permite que el motor trabaje mas libremente permitiendo alcanzar mayor número de revoluciones con mayor rapidez.
- Ayuda a la conservación del medio ambiente reduciendo el consumo de combustible y minimizando la emisión de gases contaminantes causantes del efecto invernadero.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios de aceite: Según preconización del constructor. En caso de emergencia **Motul 8100 Eco-lite 0W20** puede ser mezclado con otros aceites de motor, tanto minerales como sintéticos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	SAE J 300	0W-20
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.838
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	8.8 mm ² /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	48.6 mm ² /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	162
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	<-50°C / <-58°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	238°C / 460°F
TBN	ASTM D2896	8.4 mg KOH/g

ENVASES:

Consultar en 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

8412
(ESP)
08/06