



6100 SYNERGIE 15W-50

Lubricante Technosynthese®

Para Motores de 4 Tiempos Ligeros, Gasolina o Diesel

APLICACIONES

Lubricante Technosynthese® especialmente desarrollado para motores de media y gran cilindrada que utilicen Gasolina sin plomo o Diesel, de inyección directa con gestión electrónica de alimentación y escape.

Su elaborada formulación lo hace recomendable asimismo para todos los motores a Gasolina y Diesel que incorporen catalizador y sistemas de control sobre el lubricante con prescripción para largos períodos de mantenimiento y bajas emisiones contaminantes.

Su rendimiento es óptimo en todo tipo de recorridos: Ciudad, Carretera, Autopista.

PRESTACIONES

NORMAS : ACEA A3 / B3 / B4
HOMOLOGACIONES : API SL/CF
[VW 505.00](#) / nivel 501.01
[Mercedes Benz 229.1](#)

- La calidad **ACEA B4** aporta un poder detergente / dispersante superior, así como una gran resistencia al incremento de viscosidad en presencia de residuos producidos por los modernos sistemas de inyección directa diesel.
- La norma **API SL** es aún mas exigente que la API SJ en términos de resistencia al envejecimiento (Intervalos de mantenimiento aumentados), incorpora propiedades antioxidantes mejoradas que reducen la tendencia a formar lodos y depósitos en el cárter. Propiedades antidesgaste y dispersante incrementadas.

El grado de viscosidad **15W-50** se adapta perfectamente a los modernos motores tanto de gasolina como de diesel. Su base sintética reforzada limita la volatilidad, le proporciona un poder lubricante muy elevado que disminuye el índice de fricción así como le permite resistir la elevadas temperaturas de servicio.

Posee propiedades antioxidante, anticorrosión y antiespuma.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Los períodos de cambio de aceite están indicados por el fabricante del vehículo. En su ausencia, recomendamos seguir las instrucciones del especialista o bien dirigirse al servicio de Asistencia Técnica de Motul.

En caso de emergencia **Motul 6100 Synergie 15W-50** puede ser mezclado con cualquier tipo de aceite de motor ya sea mineral o sintético.

Mantener alejado del contacto con la piel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	SAE J 300	15W-50
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.879
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	19.6 mm ² /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	143.4 mm ² /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	157
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	-33°C / -27°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	224°C / 435°F
TBN	ASTM D2896	9,9 mg KOH/g

ENVASES:

Consultar en www.motul-america.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

3871
ES
10/05