



6100 SYNERGIE + 10W-40

Lubricante Technosynthese®

Para Motores de 4 Tiempos ligeros, Gasolina o Diesel
VW 502.00 / 505.00

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

PRESTACIONES

NORMAS : ACEA A3 / B4

HOMOLOGACIONES : API SL /CF

[VW 502.00 / VW 505.00](#) - [Mercedes Benz p229.3](#)

- 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 el sistema de inyección directa diesel.
- La norma API SL es aún más exigente que la APPI SJ en términos de resistencia al envejecimiento (intervalos de mantenimiento aumentados), incorpora propiedades antioxidantes mejoradas que reducen la tendencia a formar barros y depósitos en el cárter. Propiedades antidesgaste y dispersante incrementadas.

El grado de viscosidad 10W40 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 las elevadas temperaturas de servicio. Antioxidante, antidesgaste, anticorrosión y antiespuma.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambio de aceite: de acuerdo a las prescripciones del constructor y de acuerdo a su utilización.

MOTUL 6100 Synergie + 10W-40 puede ser mezclado con todos los aceites minerales y sintéticos del mercado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	SAE J 300	10W-40
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.862
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	15.0 mm ² /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	100 mm ² /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	157
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	-30°C / -22°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	230°C / 446°F
TBN	ASTM D2896	8.6 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

8394
ES
10/06