



6100 SYNERGIE +

**Lubrificante de Technosynthese® para
Motores 4T Ligeiros Gasolina e Diesel
VW 502.00/505.00 MB 229.3 – SAE 10W-40**

APLICAÇÕES

Lubrificante de Technosynthese especialmente desenvolvido para motores potentes e modernos, de meia e grande cilindrada, que utilizem gasolina sem chumbo ou diesel, de injeção directa com gestão eletrônica de alimentação e escape.

A sua elaborada formulação torna-lo recomendável além disso para todos os motores a gasolina e diesel que incorporem catalisador. Recomendável para todos os tipos de combustíveis comerciais (Gás, Gasolina e Diesel).

PRESTAÇÕES

NORMAS: ACEA A3/B4

HOMOLOGAÇÕES: API SL/CF

VW 502.00/505.00 – Mercedes Benz p. 229.3

Inovação: Motul 6100 Synergie + 10W-40, é o primeiro lubrificante do mundo em obter a aprovação Mercedes Benz p. 229.3 em grau SAE 10W-40.

-A norma MB 229.3 mais exigente que a 229.1 em termos de resistência ao envelhecimento (manutenções estendidas: controle por computador de bordo) e exige maior eficiência na economia de energia: 1,2% relativamente ao lubrificante de referência)

-Qualidade ACEA B4 contribui com um poder detergente / dispersante superior assim como uma grande resistência ao aumento de viscosidade em presença de resíduos produzidos pelo sistema de injeção directa diesel (Exceto motor injetor-bomba VW).

O grau de viscosidade 10W40 adapta-se perfeitamente aos modernos motores tanto de gasolina como a diesel. A sua base sintética reforçada limita a volatilidade, e proporciona um poder lubrificante muito elevado que diminui o índice de fricção assim como lhe permite resistir as elevadas temperaturas de serviço.

Antioxidante, antidesgaste, anticorrosão e antiespuma.

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO

Mudança de óleo: de acordo com as prescrições do construtor e de acordo a sua utilização. MOTUL 6100 Synergie + pode ser misturado com todos os óleos minerais e sintéticos do mercado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.862
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	15.0 mm ² /s
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	100.00 mm ² /s
Índice de viscosidade	ASTM D2270	157
Ponto de congelamento	ASTM D97	-30°C
Ponto inflamação	ASTM D92	230°C
TBN	ASTM D 2896	8.6 mg KOH/g

EMBALAGENS

Formato: 1L, 2L, 4L, 5L, 25L, 60L, 208L

A Motul Ibérica, S.A. reserva o direito de modificar as características gerais desta ficha até ao momento em que o cliente formula o seu pedido, submetido às nossas condições gerais de venda e garantia.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 386, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

E-mail: elviracb@gmail.com (Brasil) motul@motul.es (Espanha y Portugal)

8394
6100S+
E07/06