



4100 POWER

Lubricante de Technosynthese® para
Motores de 4T ligeros, gasolina y diesel
SAE 15W50

APLICACIONES

Aceite lubricante de Technosynthese® para cárter de motores de 4 tiempos, a gasolina con o sin plomo y diesel de inyección directa con o sin catalizador y que incorporen sistemas de sobrealimentación o multivalvulas e inyección electrónica.

Particularmente recomendado en todos los vehículos con motor asentado.

Su formulación le hace recomendable asimismo para todo tipo de trabajos : urbano, carretera y autopista.

PRESTACIONES

NORMAS : ACEA A3 / B3 / B4

HOMOLOGACIONES : API SL/CF VW 505.00 / nivel 501.01 – MB 229.1

- La norma ACEA B4 incrementa las propiedades de gestión de residuos producidos por el sistema de inyección directa diesel.
- La norma API SL incrementa la exigencia sobre la norma API SJ en términos de resistencia de envejecimiento, impone propiedades antioxidantes que permiten mejorar la estabilidad de la viscosidad con el paso del tiempo reduciendo la formación de residuos y depósitos en el cárter. Propiedades dispersantes y antidesgaste mejoradas.

Su base sintética procura un poder lubricante elevado protegiendo al motor contra una utilización intensiva en carretera, autopista o ciudad.

La aditivación antidesgaste mejorada permite disminuir la fricción interna del motor y aumentar la duración del mismo por reducción del desgaste.

La viscosidad de trabajo (SAE 50) se adapta perfectamente a aquellos motores con tendencia a consumir aceite.

Antioxidante, anticorrosión. 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.

Mantener alejado del contacto con la piel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-50
Densidad a 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.878
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	19.6 mm ² /s
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	147 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	153
Punto de congelación	ASTM D97	-27°C / -17°F
Punto de inflamación	ASTM D92	224°C / 435°F
TBN	ASTM D 2896	6.9 mg KOH/g

EMBALAJES

Formato : 1, 5, 50 y 208 litros.

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo motul@motul.es

3862
4100
E12/03