



4100 POWER 15W-50

**Lubricante para Motores a Gasolina y Diesel
Technosynthese®**

APLICACIONES

Lubricante Technosynthese® para motores de 4 tiempos a Gasolina, GNC/GLP, Flex, Diesel, sobrealimentados o no, con inyección directa o sistema clásico de inyección. El producto es compatible con sistemas catalizadores

Especialmente recomendado para motores nuevos y semi-nuevos. Compatible con todo tipo de condición de servicio: severo urbano, mixto y leve en carreteras.

PRESTACIONES

NORMAS

ACEA A3/ B4
API SL/ CF

HOMOLOGACIONES

MB-Approval 229.1
VW 501 01 - 505 00

La norma API SL es más exigente que la API SJ, en cuanto a su resistencia a la oxidación (incremento de los intervalos de cambio), permitiendo asimismo una mayor estabilidad de la viscosidad durante el servicio, desplazando además, la formación de depósitos y lodos en todas las zonas del motor.

El nivel de servicio ACEA B4 introduce una mejora en la gestión de los residuos formados por el sistema de inyección directa diesel manteniendo el motor más limpio y libre de residuos sólidos, aún en aquellos motores que poseen válvula EGR.

La base sintética Technosynthese® proporciona un elevado poder lubricante, protegiendo perfectamente el motor en uso intensivo tanto en carretera, autopista o ciudad.

Las elevadas prestaciones de su aditivación anti-desgaste permiten disminuir el rozamiento interno del motor, reduciendo el desgaste y aumentando su vida útil. La elevada viscosidad a alta temperatura (SAE 50) se adapta perfectamente a los motores que poseen una tendencia al consumo de aceite

Protección antiherrumbre, antiespumante, antioxidante y anticorrosivo.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambio de aceite: aplicar según las instrucciones de mantenimiento del fabricante del vehículo, y adaptarlas a la severidad de uso del mismo. MOTUL 4100 POWER 15W-50 puede ser mezclado tanto con lubricantes minerales como con sintéticos y semi-sintéticos.

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-50
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.879
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	19.7 mm²/s
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	154 mm²/s
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	157
Punto de Fluidez	ASTM D97	-30°C / -22°F
Punto de Inflamación	ASTM D92	230°C / 446°F
TBN	ASTM D2896	9.0 mg KOH/g

MOTUL se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en ésta ficha técnica, de manera tal de ofrecer a nuestros Clientes los últimos avances técnicos. Las especificaciones definitivas del producto serán las del momento del pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Fabricado en Francia

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -
Web Site: www.motul.com / Contactos: motul@motul.es / vendas@motul.es / tecnico@motul.es

ES 06/15 NFD

4100 Power

MB-Approval 229.1

VW 501 01 / 505 00



MOTUL®

SAE 15W/50 motor oil
Technosynthese®
5L (1.32 US gallon)