

MOTUL 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 produto es compatible com sistemas catalizadores

Especialmente recomendado para motores nuevos y semi-nuevos. Compatible com 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-5	0
Densidad a 20°C (68°F) ASTM D1298 0.879	
Viscosidad a 100°C (212°F) ASTM D445 19.7 m	nm²/s
Viscosidad a 40°C (104°F) ASTM D445 154 m	m²/s
Indice 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

