



4100 POWER 15W-50

Aceite motor Gasolina y Diésel

Technosynthese®

APLICACIONES

Especialmente diseñado para los motores de elevadas prestaciones, todo tipo de motor Gasolina o Diésel, turbo o atmosférica, multiválvulas, carburación o inyección, con o sin post catalizadores.

Recomendado para todo tipo de carburantes: Gasolina estándar, sin plomo, Gasóleo, GPL, biocarburantes.

Todo tipo de utilizaciones: Ciudad, Carreteras, Autopistas.

PRESTACIONES

NORMAS	ACEA A3 / B4 API SL / CF
HOMOLOGACIONES	MB-Approval 229.1 VW 501 01 - 505 00

La norma API SL es aún más exigente que la norma API SJ en términos de resistencia al envejecimiento (intervalos de mantenimientos aumentados), exige de propiedades anti-oxidantes permitiendo una estabilidad de la viscosidad en el tiempo, impide la formación de lodos y depósitos en el cárter, propiedades anti-desgaste y dispersantes incrementados.

La base sintética Technosynthese® proporciona un poder lubricante elevada y protege perfectamente los motores de utilización intensiva en carretera, autopistas o en ciudad.

Su elevada prestación de los aditivos anti-desgastes permitiendo disminuir las fricciones internas del motor y aumentar la vida útil reduciendo el desgaste.

La viscosidad en caliente (SAE 50) está perfectamente adaptada a los motores que tienden a consumir aceite.

Poder anti-depósitos y anti-lodos muy eficientes que permiten de mantener los motores limpios.

Anti-oxidación, Anti-corrosión, Anti-espuma.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Intervalos de mantenimiento: según preconización del constructor y adaptado según su propio uso.

MOTUL 4100 POWER 15W-50 puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 mm ² /s
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	154 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	147
Punto de congelación	ASTM D97	-30°C / -22°F
Punto de inflamación	ASTM D92	230°C / 446°F
TBN	ASTM D2896	8.0 mg KOH/g