

**MOTUL****MOTUL 6100 SAVE-CLEAN 5W-30**

**Aceite motor Gasolina y Diésel  
Technosynthese®**

**USO**

Lubricante **"Fuel Economy"** Technosynthese® de elevadas prestaciones. Recomendado para FIAT, PSA (Peugeot, Citroën y DS) y RENAULT. Especialmente diseñado para los vehículos de última generación, equipados con motores gasolina o diésel, atmosféricos o turbo, inyección directa o indirecta, que exijan un aceite ACEA C2, es decir de baja fricción y baja viscosidad HTHS ( $\geq 2.9$  mPa.s), además de ser "Mid SAPS" con contenido reducido en Cenizas Sulfatadas ( $\leq 0.8\%$ ), Fosforo ( $\geq 0,07$  y  $\leq 0.09\%$ ) y Azufre ( $\leq 0.3\%$ ). Recomendado para los motores gasolina y diésel de última generación donde se requiera un lubricante **"Fuel Economy"**: Normas ACEA C2. Compatible con los sistemas de post tratamiento: catalizadores (CAT) y Filtros de Partículas (FAP o DPF).

Ciertos motores no pueden usar este tipo de aceites, antes de su utilización verificar siempre con el manual de mantenimiento del vehículo.

**PRESTACIONES**

NORMAS	ACEA C2 API SERVICE SN
PRESTACIONES	FIAT 9.55535-S1
RECOMENDACIONES	HONDA, SUBARU, TOYOTA

Les moteurs Euro 4, 5 et 6 sont équipés de systèmes de post-traitement très sensibles. En effet, le Soufre et le Phosphore inhibent le fonctionnement des catalyseurs rendant la dépollution inefficace, et les cendres sulfatées obstruent les FAP (ou DPF) provoquant des cycles de régénération rapprochés, un vieillissement prématuré de l'huile, une surconsommation de carburant et des pertes de performances moteur. La norme ACEA C2 exige du lubrifiant des performances d'économie de carburant et un faible taux d'émissions polluantes. L'huile MOTUL 6100 SAVE-clean 5W-30, grâce à sa base synthétique Technosynthese® et ses niveaux de SAPS (Cendres Sulfatées, Phosphore et Soufre) réduits, permet d'obtenir un film d'huile très résistant, de réduire les frottements dans le moteur, et d'être compatible pour les systèmes de post traitement modernes.

Le niveau de performance FIAT 9.55535-S1 impose au lubrifiant d'être à la fois ACEA C2 et 5W-30 afin de lubrifier parfaitement toutes les motorisations Diesel 1.3L, 1.6L, et 2.0L Multijet des marques FIAT, ALFA-ROMEO, et LANCIA produites à partir de 2007.

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



## MOTUL 6100 SAVE-CLEAN 5W-30



**Aceite motor Gasolina y Diésel  
Technosynthese®**

Certains constructeurs asiatiques exigent pour leurs véhicules Diesel récents (depuis 2006) un lubrifiant ACEA C2 pour garantir une fiabilité et durabilité sans faille. Exemples d'utilisations possible de MOTUL 6100 SAVE-clean 5W-30 pour ces marques : TOYOTA 2.0L et 2.2L D4D ; HONDA 2.2L CDTI et DTEC ; et SUBARU 2.0L D.

PSA, pour sa norme B71 2290, impose aux huiles de répondre aux contraintes thermiques les plus sévères et d'être compatibles avec ses systèmes de post-traitement. La norme B71 2290 s'applique à la majorité des motorisations Essence et la majorité des Diesel (y compris avec FAP) de PSA, sauf Diesel « BlueHDi ». MOTUL 6100 SAVE-clean 5W-30 répond aux spécifications et performance de la norme PSA B71 2290 de la société PEUGEOT CITROËN et DS AUTOMOBILES pour les véhicules PSA jusqu'à l'année modèle 2017. Pour les modèles à partir de 2018, le lubrifiant MOTUL SPECIFIC 2290 5W-30 doit être utilisé.

### RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propia utilización.

No debe ser mezclado con aceites que no respondan a la norma ACEA C2.

Antes de su utilización, verificar siempre y consultar el manual de mantenimiento del vehículo.

### PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-30
Densidad a 20 °C		0.850
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	58.3 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	10.7 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad HTHS a 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	3.0 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	169.0
Punto congelación	ASTM D97	-40.0 °C / -40.0 °F
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% masa 0.80
TBN	ASTM D2896	8.1 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	229.0 °C / 444.0 °F

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

**motul.com**