



MOTUL 6100 SAVE-CLEAN 5W-30



Моторна олива для бензинових двигунів та дизелів Technosynthese®

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотехнологічна енергоощадна моторна олива створена за технологією Technosynthese®.

Рекомендується для FIAT, PSA (Peugeot, Citroën і DS) і RENAULT.

Спеціально розроблена для сучасних автомобілів з бензиновими двигунами чи дизелями, атмосферних чи з турбо-наддувом, непрямим або безпосереднім впорскуванням, для яких регламентується використання оливок які відповідають стандарту ACEA C2, з низьким коефіцієнтом тертя, низькою в'язкістю НТНС ($\geq 2,9$ мПа.с) та «Mid SAPS» зі зниженим вмістом сульфатної золи ($\leq 0,8\%$), фосфору ($\leq 0,09\%$) і сульфуру ($\leq 0,3\%$).

Підходить для сучасних бензинових двигунів та дизелів для яких регламентуються енергоощадні оливи стандарту ACEA C2.

Сумісна з каталітичними нейтралізаторами (CAT) та дизельними фільтрами твердих часток (DPF).

Деякі двигуни не допускають використання подібних оливок.

Перед використанням обов'язково необхідно зверитись з інструкцією по експлуатації транспортного засобу.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS ACEA C2
API SERVICE SN

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ FIAT 9.55535-S1

RECOMMENDATIONS 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.

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com

09/23

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

**Моторна олива для бензинових двигунів та дизелів
Technosynthese®**

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.

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.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника техніки та може бути зміненим з огляду на умови експлуатації автомобіля.

Не змішувати з оливами які не відповідають вимогам ACEA C2.

Перед застосуванням зверніться до керівництва з експлуатації автомобіля.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	5W-30
Густина при 20 °C (68 °F)		0.850
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	58.3 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	10.7 мм ² /с
HTHS в'язкість при 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.0 мПа*с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	169.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-40.0 °C / -40.0 °F

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com

09/23

MOTUL**MOTUL 6100 SAVE-CLEAN 5W-30****Моторна олива для бензинових двигунів та дизелів
Technosynthese®**

Сульфатна зола	ASTM D874	% маси 0.80
TBN	ASTM D2896	8.1 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	229.0 °C / 444.0 °F