

**MOTUL****MOTUL SPECIFIC 504 00 507 00 0W-30****DPF SCR****Моторна олива для бензинових двигунів та дизелів  
автомобілів VOLKSWAGEN Схвалення VW 504 00 507 00  
100% Синтетична – Енергоощадна****ПРИЗНАЧЕННЯ**

100% синтетична енергоощадна олива з високими експлуатаційними характеристиками спеціально розроблена для автомобілів VAG Group останнього покоління (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA, і SEAT), двигуни яких відповідають нормам Euro 4, 5 і 6, для яких регламентують оливи з низьким вмістом сульфатної золи, фосфору і сульфурі (Low SAPS).

MOTUL SPECIFIC 504 00 507 00 0W-30 повністю покриває вимоги наступних специфікацій VW: VW 501 01, 502 00, 503 00 і 503 01 для бензинових двигунів, і VW 505 00, 505 01, 506 00 і 506 01 для дизелів. Автомобілі VOLKSWAGEN, які оснащені двигунами R5 і V10 TDI з 2003 по 2007 років випуску, вимагають використовувати оливи тільки схвалених згідно специфікації VW 506 01 в класі в'язкості SAE 0W-30 (MOTUL SPECIFIC 506 01 506 00 503 00 0W-30).

Інтервал заміни оливи зафіксований на позначці 15,000 км в країнах ЄС для усіх автомобілів, які вимагають застосування оливо з специфікацією VW 501 01, 502 00, 505 00 чи 505 01 навіть якщо використовується MOTUL SPECIFIC 504 00 507 00 0W-30 чи MOTUL SPECIFIC 504 00 507 00 5W30.

Перед застосуванням обов'язково зверитися з інструкцією по експлуатації транспортного засобу.

**СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ**

STANDARDS	ACEA C3
APPROVALS	PORSCHE C30
	VW 504 00 507 00

Двигуни, які відповідають екологічним нормам Euro 4, Euro 5 і Euro 6 оснащені дуже чутливими системами доочищення відпрацьованих газів. Сульфур і фосфор знижують каталітичну дію нейтралізаторів, що призводить до зниження ефективності нейтралізації відпрацьованих газів; сульфатна зола забиває фільтри твердих часток (DPF), що призводить до скорочення циклу регенерації фільтру, швидкому старінню оливи, підвищеної витрати палива і втрати потужності двигуна. VOLKSWAGEN розробив специфікації VW 504 00 і 507 00 для оливо із мінімальним вмістом сульфатної золи, сульфурі і фосфору, задля забезпечення сумісності з три-компонентними каталітичними нейтралізаторами, SCR (системами вибіркової каталітичної нейтралізації) і фільтрами твердих часток DPF, для того щоб гарантувати надійну роботу двигунів Групи VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA, SEAT). Дані оливи дозволяють гнучко подовжувати міжзмініні інтервали заміни оливи, які визначаються бортовим комп'ютером автомобіля. Клас в'язкості SAE 0W-30 мінімізує внутрішнє гідродинамічне тертя, що дозволяє оптимізувати витрати палива, при

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

08/23

**MOTUL****MOTUL SPECIFIC 504 00 507 00 0W-30****DPF SCR**

**Моторна олива для бензинових двигунів та дизелів автомобілів VOLKSWAGEN Схвалення VW 504 00 507 00**  
**100% Синтетична – Енергоощадна**

непрогрітому двигуні. Покращена нагнітання оливи по системі мащення при запуску двигуна, швидке наростання тиску оливи, швидке наростання обертів двигуна і пришвидшений вихід на робочі температури. Покращує еластичність роботи двигуна і забезпечує комфорт при керуванні. Дана олива дозволяє знизити витрату оливи, а отже знизити рівень викидів CO<sub>2</sub> в атмосферу з відпрацьованими газами. Специфікації VW 504 00 VW 507 00 вимагають підвищеної чистоти двигуна, оскільки міжзмінні інтервали коливаються від 30 000 до 50 000 км. Відкладення та інші продукти неповного згорання палива на поршнях та в їх канавках можуть нанести непоправної шкоди двигуну, а саме зношування поршнів, полірування стінки циліндрів і призвести до підвищеної витрати оливи.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Міжзмічний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника техніки і може бути змінений з огляду на умови експлуатації автомобіля.

Не змішувати з оливами, які не відповідають вимогам VW 504 00 507 00.

Перед застосуванням зверніться до керівництва з експлуатації транспортного засобу.

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Клас в'язкості	SAE J 300	0W-30
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.840
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	63.6 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	12.1 мм <sup>2</sup> /с
HTHS в'язкість при 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.5 мПа*с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	191.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-51.0 °C / -60.0 °F
Сульфатна зола	ASTM D874	% маси 0.78
TBN	ASTM D2896	8.2 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °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**

08/23