

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 505 01 505 00 5W-40**

Моторна олива для бензинових двигунів та дизелів автомобілів VOLKSWAGEN Схвалення VW 505 01 і 505 00
100% Синтетична

ПРИЗНАЧЕННЯ

100% синтетична олива спеціально розроблена для сучасних автомобілів VAG Group (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA і SEAT) з фіксованим інтервалом заміни оливи (15 000 км в Європі), з двигунами TDI чи Turbo Diesel, сумісна із системами паливopодачі насос-форсунка дизелів (Volkswagen PD), без дизельних фільтрів твердих часток (DPF).

Сумісна з дизельним паливом та біодизельним паливом.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS ACEA C3

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ FORD WSS-M2C917-A, VW 505 00 505 01

Офіційні схвалення від VOLKSWAGEN є гарантією якості товару, особливо, коли мова йде про антиокисних, протизносних, антикорозійних і антипінних властивості.

Синтетична базова основа забезпечує чудові властивості, що змазують, щоб витримати додаткове навантаження на клапанний механізм при роботі насос-форсунок, знизити тертя і забезпечити стійкість до високих температур в сучасному двигуні.

Запобігає зношування клапанного механізму, збільшуючи надійність двигуна.

Технологія оливи зі зниженою сульфатної зольністю, вмістом фосфору і сірки (Mid SAPS) забезпечує кращу сумісність з каталітичними нейтралізаторами останнього покоління.

Стандарт FORD WSS M2C 917A потрібно для автомобілів FORD Galaxy 1,9 л TDI до 2006р., а також для FORD Ka 1,2 л Duratec і 1,3 л Duratorq TDCi з 2008р.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

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

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 505 01 505 00 5W-40**

**Моторна олива для бензинових двигунів та дизелів
автомобілів VOLKSWAGEN Схвалення VW 505 01 і 505 00
100% Синтетична**

За необхідності може змішуватись з синтетичними чи мінеральними оливами
Перед використанням обов'язково зверитись з інструкцією з експлуатації автомобіля.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	5W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.848
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	85.9 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 мм ² /с
HTHS в'язкість при 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.7 мПа*с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	167.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Сульфатна зола	ASTM D874	% маси 0.79
TBN	ASTM D2896	7.6 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	215.0 °C / 419.0 °F

Motul 2/2 TECHNICAL DATA SHEET

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 -

08/23

motul.com