



SPECIFIC

505 01 502 00 505 00

5W-40

Моторна олива для бензинових двигунів і дизелів
VOLKSWAGEN

Схвалено згідно VW 505 01, 502 00 і 505 00
100% Синтетична

ЗАСТОСУВАННЯ

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 паливоподачі насос-форсунка дизелів (Volkswagen PD), з фільтрами твердих часток дизелів (DPF), а також використовується для бензинових двигунів.

Сумісна з усіма видами палив: етильованими та неетильованими бензинами, дизельними паливами.

СТАНДАРТИ/СХВАЛЕННЯ

СТАНДАРТИ
СХВАЛЕННЯ
СПЕЦИФІКАЦІЯ

ACEA C3
VW 505 01 – 502 00 – 505 00
FORD WSS M2C 917A

Специфікації VOLKSWAGEN висувають особливі вимоги щодо антиокисних, протизношувальних, антикорозійних і антипінних властивостей.

100% синтетична основа забезпечує відмінні змащувальні властивості за високих навантажень в насос-форсунках, мінімізує коефіцієнт тертя і володіє високою стабільністю за високих температур.

Запобігає зношуванню насос-форсунок для досягнення найбільшої продуктивності двигуна.

«Mid SAPS» технологія забезпечує довговічність роботи сучасних каталітичних нейтралізаторів відпрацьованих газів

Відповідність стандарту FORD WSS M2C 917A дозволяє використовувати даний продукт в автомобілях FORD Galaxy 1.9L TDI до 2006 року виробництва; і для FORD Ka 1,2 Duratec і 1.3L Duratorq TDCi з 2008 року виробництва.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Інтервал заміни обирається згідно до рекомендацій виробника техніки і може бути зміненим з огляду на умови експлуатації автомобіля

За необхідності може змішуватись з синтетичними чи мінеральними оливами

Перед використанням обов'язково зверітись з інструкцією з експлуатації автомобіля.

Клас в'язкості	SAE J 300	SAE 5W-40
Густина при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.848
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	84.9 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	167
В'язкість НТНС при 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.7 МПа·с
Температура застигання	ASTM D97	<-36°C/<-32.8°F
Температура спалаху	ASTM D92	215°C/419°F
Сульфатна зольність	ASTM D874	0.79% маси
Лужне число	ASTM D2896	7.4 мг КОН/г

Виробник залишає за собою право змінювати загальні характеристики, задля забезпечення своїх споживачів найсучаснішими розробленнями в галузі мастильних матеріалів. Характеристики продукту є достовірними тільки на момент замовлення, що підлягає під загальні правила продажу та гарантії. Вироблено в Франції.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 - www.motul.com

08/17