



MOTUL SPECIFIC 913D 5W-30



Моторна олива для дизелів та бензинових двигунів FORD
100% Синтетична

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотехнологічна 100% синтетична енергоощадна моторна олива, спеціально розроблена для двигунів FORD та інших OEM-виробників, для яких регламентовано використання моторних олив з низькою в'язкістю HTHS (2.9 - 3.5 МПа·с): FORD, JAGUAR, LAND ROVER, ...

Використовується у всіх бензинових двигунах і дизелях, які вимагають від моторних олив енергоощадних властивостей (ACEA A1/B1 чи A5/B5), класу в'язкості SAE 5W-30 та "Full SAPS" - високий вміст (сульфатної золи, фосфору і сульфур).

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

Перед застосуванням завжди звертайтеся до інструкції з експлуатації транспортного засобу.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS ACEA A5/B5

APPROVALS FORD WSS-M2C913-D (Compatible 913-A, 913-B & 913-C)

100% синтетична моторна олива, спеціально розроблена для сучасних дизелів FORD, окрім Ford Ka 2009 (08/2008) та дизелів Ford Galaxy об'ємом 1,9L 1995 (02/1995-03/2000) і 2000 (04/2000-02/2006), які вимагають дотримання вимог 917 A (Specific 505 01 502 00 5W40). Стандарт FORD 913 D також регламентується для деяких бензинових двигунів, таких як 2,5 л Duratec Ford Focus ST (2004) і 1.3 л, 1.6 л, 1.8 л Duratec. Вимоги FORD 913D також регламентуються для дизелів Ford Transit Custom (2012) та сумісні сумісність з іншими бензиновими двигунами і дизелями, окрім винятків. Специфікація FORD WSS M2C 913 D задовольняє вимоги більшості бензинових двигунів і дизелів, які вимагають дотримання вимог FORD WSS M2C 913A, 913 B і 913 C. Відповідність стандартам ACEA A5/B5 продукту Motul Specific 913D 5W-30 забезпечує оптимізацію витрати палива на 3% щоб задовольнити зобов'язання FORD щодо зниження викидів CO₂ в атмосферу. Специфікація 913D також вимагає високої стійкості оливної плівки для забезпечення збереження класу в'язкості на протязі всього міжзмінного інтервалу. Дана властивість дуже суттєва у відповідності до сучасних тенденцій використання біопалив, наприклад, біодизеля. Motul Specific 913 D 5W-30 гарантує відмінні мастильні властивості, втому числі протизношувальні при використанні біодизеля в суміші до 7% (Біодизель B7) Специфікація FORD WSS M2C 913D вимагає високого рівня контролю диспергування твердих часток продуктів неповного згорання робочої суміші. Спеціальний диспергант в оливі Motul Specific 913D 5W-30 не дає осідати продуктам неповного згорання, при цьому зберігаючи свою в'язкість. Таким чином, стій-

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 913D 5W-30**

**Моторна олива для дизелів та бензинових двигунів FORD
100% Синтетична**

кість до високих температур і висока окисна стабільність забезпечується протягом всього міжзмінного інтервалу, що підвищує захист робочих поверхонь двигуна.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно до рекомендацій автовиробника і може бути змінений в залежності від умов експлуатації автомобіля.

За необхідності MOTUL SPECIFIC 913D 5W-30 може бути змішаний з оливами на мінеральній та синтетичній основі.

Перед використанням обов'язково звернитись з керівництвом по експлуатації автомобіля.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	5W-30
Густина при 20 ° C (68 ° F)	ASTM D1298	0.845
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	55.7 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	10.0 мм ² /с
HTHS в'язкість при 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.0 мПа*с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	170.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-40.0 °C / -40.0 °F
Сульфатна зола	ASTM D874	% маси 1.03
TBN	ASTM D2896	12.4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	225.0 °C / 437.0 °F