



## MOTUL GARDEN 15W-40 4T

Моторна олива для 4-тактних двигунів моторизованої садової техніки. Бензинові двигуни і дизелі SAE 15W-40  
Мінеральна

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Спеціально розроблена для моторизованих садових інструментів та малої сільськогосподарської техніки. Використовується в усіх типах 4-х тактних бензинових двигунів і дизелів, атмосферних чи з турбонаддувом.

Газонокосарки, мотокосарки, мотоблоки та мінітрактори,...

Сумісна з усіма видами палива: етилований та неетилований бензин, дизельне паливо, етанол, біопаливо.

Усі типи 4-х тактних двигунів з каталітичними нейтралізаторами або без них.

### СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS API SF/CD

Підтримує чистоту двигуна. Захищає двигун від корозії в міжсезонному зберіганні. Володіє детергентно-диспергуючими властивостями. Гарантує легкий запуск двигуна при низьких температурах, а також високі захисні властивості при високих робочих температурах, забезпечує паливну економічність. Висока стійкість до окиснення, забезпечує протизношувальний захист. Володіє антикорозійними та протипінними властивостями.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника транспортного засобу і може бути змінений з огляду на умови експлуатації.

За необхідності MOTUL GARDEN 4T SAE 15W-40 може змішуватись з оливами на синтетичній чи мінеральній основі.

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	15W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.877

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

**Моторна олива для 4-тактних двигунів моторизованої садової техніки. Бензинові двигуни і дизелі SAE 15W-40  
Мінеральна**

В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	99.1 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.4 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	134.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-33.0 °C / -27.4 °F
TBN	ASTM D2896	7.8 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	234.0 °C / 453.2 °F