

MOTUL GARDEN 10W-30 4T

Моторна олива для 4-х тактних бензинових двигунів чи дизелів садового моторизованого обладнання. Technosynthese®

ПРИЗНАЧЕННЯ

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

Газонокосарки, мотокосарки, мотоблоки та мінітрактори, снігоприбиральні машини...

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 SJ/CF

Синтетична моторна олива створена за технологією Technosynthese®, базова олива якої підсилена синтетичними компонентами, задля забезпечення покращеного захисту двигуна. Забезпечується чистота двигуна на усьому міжзмінному інтервалі. Використовується також для консервації техніки. Покращенні дисперсантні і детергентні властивості. Клас в'язкості SAE 10W-30 забезпечує полегшений холодний пуск двигуна та покращену паливну економічність. Володіє антиокисними, протизношувальними, антикорозійними та протипінними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника транспортного засобу і може бути змінений з огляду на умови експлуатації. За необхідності може MOTUL GARDEN 4T SAE 10W-30 змішуватись з оливами на синтетичній чи мінеральній основі.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	10W-30
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.872

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 –

**Моторна олива для 4-х тактних бензинових двигунів чи дизелів садового моторизованого обладнання.
Technosynthese®**

В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	70.3 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	10.6 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	141.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.3 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F