

Моторна олива для 4-х тактних двигунів моторизованого садового обладнання
Мінеральна

ПРИЗНАЧЕННЯ

Спеціально розроблена для моторизованих садових інструментів та малої сільськогосподарської техніки. Використовується в усіх типах 4-х тактних бензинових двигунах і дизелях.

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 SG/CD**

Забезпечує чистоту двигуна.

Захист під час зимівлі.

Детергентно диспергуючі властивості.

Хороший холодний пуск, ідеально стабільність в гарячому двигуні.

Протизношувальні, антиокислювальні властивості. < br /> Антикоровізійні, протипінні властивості.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

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

За необхідності MOTUL GARDEN 4T SAE 30 може змішуватись з оливами на синтетичній чи мінеральній основі.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	30
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.884
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	81.5 мм ² /с

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 GARDEN SAE 30 4T

Моторна олива для 4-х тактних двигунів моторизованого садового обладнання
Мінеральна

В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	10.5 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	112.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-21.0 °C / -5.8 °F
TBN	ASTM D2896	7.8 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	224.0 °C / 435.2 °F