

GARDEN 4T 10W-30

**Моторное масло для 4-х тактных двигателей моторизированных садовых инструментов
Для бензиновых и дизельных двигателей
Technosynthese® – SAE 10W-30**

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработано для моторизированных садовых инструментов и малой сельскохозяйственной техники.

Применяется для всех 4-х тактных бензиновых и дизельных двигателей, атмосферных или с турбонаддувом.

Газонокосилки, сенокосилки, самоходные газонокосилки, почвообрабатывающие машины, лёгкие трактора и т.д.

Совместимо со всеми типами топлива: этилированный и неэтилированный бензин, дизельное топливо, этанол, биотоплива.

Применяется для всех типов 4-х тактных бензиновых двигателей, в т.ч. оснащенных каталитическим нейтрализатором.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API SJ/SH/CF

Моторное масло Technosynthese®, усиленное синтетическими базовыми компонентами для обеспечения эффективной защиты двигателя.

Обеспечивает чистоту металлических поверхностей.

Защищает двигатель от коррозии при межсезонном хранении.

Обладает моюще-диспергирующими свойствами.

Обеспечивает лёгкий запуск двигателя при низких температурах и высокую стабильность при рабочих температурах.

Высокая стойкость к окислению, обеспечивает противоизносную защиту.

Обладает антикоррозионными и антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации.

MOTUL**GARDEN 4T 10W-30**

**Моторное масло для 4-х тактных двигателей моторизированных садовых инструментов
Для бензиновых и дизельных двигателей
Technosynthese® – SAE 10W-30**

MOTUL GARDEN 4T SAE 10W-30, при необходимости, может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

Класс вязкости	SAE J 300	10W-30
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.872
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	70.3 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	10.6 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	141.0
точка застывания	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	10.3 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F