

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.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

02/22

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

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 |

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

02/22