



GARDEN 4T 5W-30

Моторное масло для 4-х тактных двигателей моторизированных садовых инструментов
Для бензиновых и дизельных двигателей
Technosynthese® - SAE 5W-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.

Особенно рекомендуется для малой снегоуборочной техники и инструмента, снегомётов, мотобуксировщиков и т.д., работающие в условиях низких температур окружающей среды.

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 SL/CF

Всесезонное моторное масло Technosynthese®, усиленное синтетическими базовыми компонентами, обеспечивает защиту двигателя на широком диапазоне температур.

Класс вязкости SAE 5W-30 гарантирует лёгкий запуск двигателя при низких температурах, а также высокие защитные свойства при высоких рабочих температурах, обеспечивая топливную экономичность.

Обеспечивает чистоту металлических поверхностей.

Защищает двигатель от коррозии при межсезонном хранении.

Обладает моюще-диспергирующими свойствами.

Высокая стойкость к окислению, обеспечивает противоизносную защиту.

Обладает антикоррозионными и антипенными свойствами.



GARDEN 4T 5W-30

Моторное масло для 4-х тактных двигателей моторизированных садовых инструментов
Для бензиновых и дизельных двигателей
Technosynthese® - SAE 5W-30

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

MOTUL GARDEN 4T 5W-30, при необходимости, может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	5W-30
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.856
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	69.5 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	12.1 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	169.0
точка застывания	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	10.1 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	220.0 °C / 428.0 °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.

02/22

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

motul.com