

Масло для садовой техники GT Garden 4T

GT Garden 4T - специальное моторное масло, рекомендуемое для всесезонного использования в садовой и малой сельскохозяйственной технике. Создано на основе синтетических базовых масел и содержит комплексную систему присадок, которая обеспечивает высокую производительность и хорошую текучесть даже при низких температурах. **GT Garden 4T** соответствует стандартам ТУ для моторных масел ведущих производителей садовой техники, таких как MTD, Briggs & Stratton, Honda и Tecumseh, и даже превосходит их. Совместимо со всеми типами топлива: этилированный и неэтилированный бензин, дизельное топливо, этанол, биотопливо.

Преимущества:

- Превосходные свойства текучести на холоде, легкий запуск даже в холодную погоду.
- Стабильная смазочная пленка и интенсивная защита от износа даже при больших нагрузках
- Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления
- Предотвращения процессов старения, чистота двигателя, защита от вредных отложений
- Исключительная прочность на сдвиг
- Сохраняет смазывающую способность при длительных интервалах слива масла

Применение:

GT Garden 4T применяется для всех 4-тактных бензиновых и дизельных двигателей, атмосферных или с турбонаддувом, воздушного и жидкостного охлаждения, в т.ч. оснащенных каталитическим нейтрализатором: газонокосилки, сенокосилки, самоходные газонокосилки, почвообрабатывающие машины, лёгкие трактора, бензиновые и дизельные электрогенераторы, двигатели роторных снегоочистителей и т.д.

Соответствует требованиям спецификаций:

API SJ/CF (заменяет API SH, SG, SF); ACEA A3/B3.

Типичные физико-химические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Плотность при 20°C	ASTM D1298	0,85
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	11
Индекс вязкости	ASTM D 2270	145
Температура застывания (°C)	ASTM D 97	-35
Температура вспышки (°C)	ASTM D 92	210
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10
Сульфатная зольность, %	ASTM D 4927	1,2

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.