



G-Motion 4T 5W-30

Полусинтетическое моторное масло для малолитражных четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей газонокосилок, бытовых генераторов, культиваторов, мотоблоков, снегоуборщиков, мини-тракторов и другой садовой техники, требующей моторные масла эксплуатационного уровня API SL/CF и ниже (API SG/CD, SF/CC). Благодаря сочетанию синтетических базовых компонентов и пакета присадок обладает высокой термоокислительной стабильностью и отличными низкотемпературными свойствами, что позволяет эксплуатировать технику при низких температурах окружающего воздуха без снижения нагрузок.



Малолитражные
четырёхтактные
двигатели



Полусинтетическое
масло



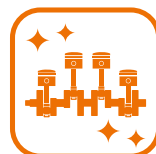
Всесезонная
эксплуатация



Отличные низко-
температурные
свойства



Высокая
стабильность
к окислению



Высокие мощные
свойства

Характеристики	Преимущества / потенциальные выгоды
Отличные низкотемпературные свойства	Текучесть при низких температурах / облегченный запуск и стабильная работа техники зимой
Высокие моюще-диспергирующие свойства	Сохранение чистоты деталей двигателя / обеспечение максимального срока службы до капитального ремонта
Отличная защита от износа	Минимизация изнашивания рабочих деталей / снижение затрат на дополнительные запчасти
Хорошие вязкостно-температурные свойства	Стабильность вязкости в широком интервале рабочих температур / обеспечение оптимального режима смазки узлов двигателя
Высокая термоокислительная стабильность	Снижение образования высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе / обеспечение максимального интервала замены масла

Применение

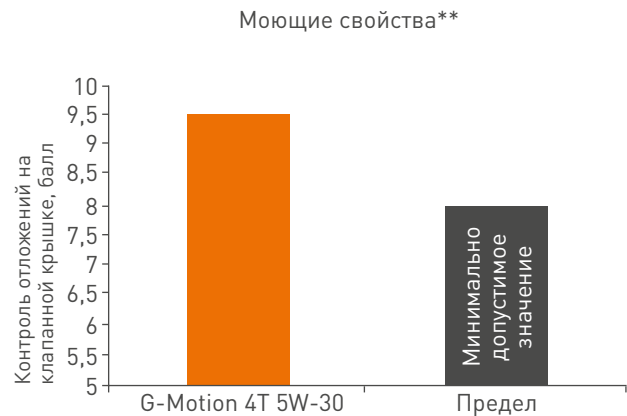
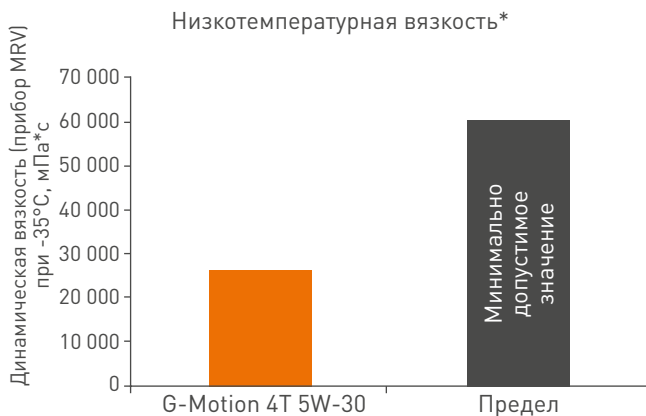


- Малолитражные четырехтактные двигатели подвижной и стационарной техники, требующие моторные масла эксплуатационного уровня API SL/CF и ниже.
- Четырехтактные двигатели газонокосилок, бытовых генераторов, культиваторов, мотоблоков, снегоуборщиков, мини-тракторов и другой садовой техники.
- Не рекомендуется применять в моторах с многодисковым сцеплением в масляной ванне.

Спецификации

- API SL/CF

Моторное масло G-Motion 4T 5W-30 превосходит требования основных спецификаций согласно тестам:



Отличные низкотемпературные свойства G-Motion 4T 5W-30 позволяют запускать и эксплуатировать технику зимой без ограничения нагрузки.

* - Тест ASTM D 5293.

Высокие моющие свойства G-Motion 4T 5W-30 обеспечивают минимизацию образования отложений на деталях двигателя, снижая вероятность внеплановых остановок.

** - Тест Sequence VG.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при: 40 °C 100 °C	69,2 11,4	ASTM D 445
Индекс вязкости	159	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C	234	ASTM D 92
Температура застывания, °C	-41	ASTM D 97
Плотность при 20 °C, кг/м ³	865	ASTM D 4052
Щелочное число, мг КОН/г	10,1	ASTM D 2896

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

