

G-Motion 4T 5W-30



Малолитражные
четырёхтактные
двигатели



Отличные
низкотемпературные
свойства



Всесезонная
эксплуатация



Полусинтетическое масло



Высокая стабильность к
окислению



Высокие моющие
свойства

G-Motion 4T 5W-30 – полусинтетическое моторное масло для малолитражных четырёхтактных 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.

Применение



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

Преимущества/Потенциальные выгоды

Адаптивная технология **G-Motion 4T 5W-30** с использованием пакета присадок позволяет обеспечивать высокую эффективность работы двигателя при любых условиях работы:

Характеристики	Преимущества/Потенциальные выгоды
Отличные низкотемпературные свойства	Текущность 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

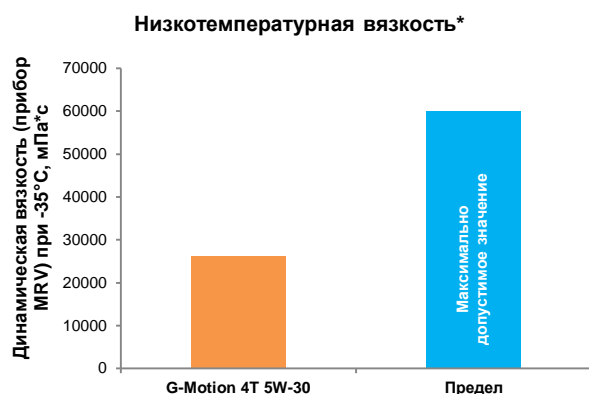
Типичные характеристики

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

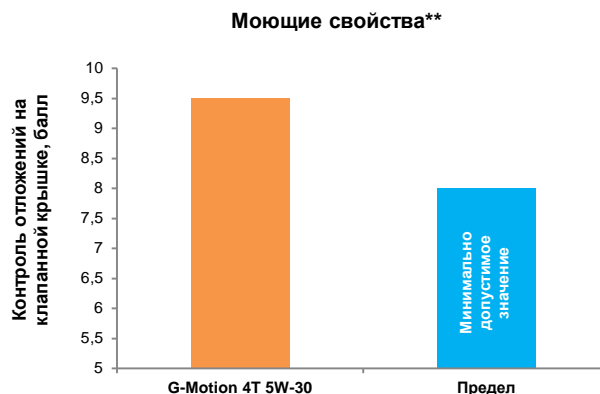
Одобрения/соответствия:

- 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



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

*Тест ASTM D 5293; **Тест Sequence VG

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

