



G-Motion 4T 10W-30

Всесезонное 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 SG/CD и ниже (API SF/CC). Благодаря использованию высокоочищенного базового масла и пакета присадок обладает необходимой термоокислительной стабильностью и низкотемпературными свойствами, что позволяет эксплуатировать технику при низких температурах окружающего воздуха без снижения нагрузок.



Малолитражные
четырёхтактные
двигатели



Высококачественная базовая
основа



Всесезонная
эксплуатация



Стабильность
вязкостных
свойств



Высокая
стабильность
к окислению

Характеристики	Преимущества / потенциальные выгоды
Хорошие низкотемпературные свойства	Текуть при отрицательных температурах / облегченный запуск и стабильная работа техники зимой
Высокая 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
Стабильность вязкостных характеристик	Сохранение прочности масляной пленки на протяжении всего срока эксплуатации масла / снижение вероятности внеплановых остановок

Применение

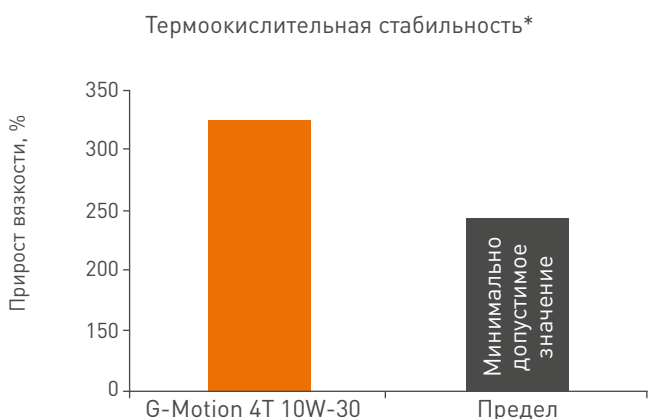


- Малолитражные четырехтактные двигатели подвижной и стационарной техники, требующие моторные масла эксплуатационного уровня API SG/CD и ниже.
- Четырехтактные двигатели газонокосилок, бытовых генераторов, культиваторов, мотоблоков, снегоуборщиков, мини-тракторов и другой садовой техники.
- Не рекомендуется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

Спецификации

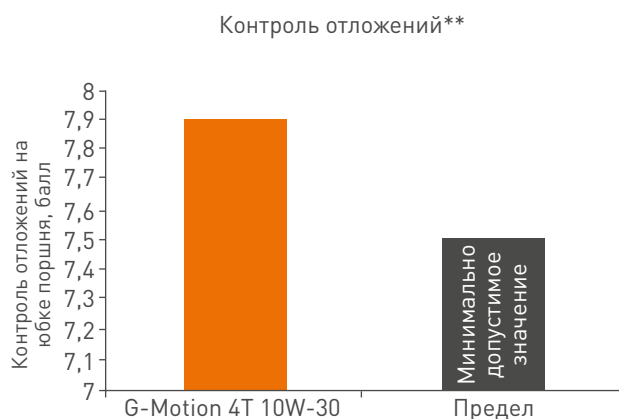
- API SG/CD

Моторное масло G-Motion 4T 10W-30 превосходит требования основных спецификаций согласно тестам:



Высокая стойкость к окислению G-Motion 4T 10W-30 обеспечивает стабильный уровень вязкости и эксплуатационных характеристик в течение всего срока службы масла.

* - Тест Sequence IIIIF.



Сочетание мощно-диспергирующих свойств и термоокислительной стабильности G-Motion 4T 10W-30 обеспечивает 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	77,2 11,6	ASTM D 445
Индекс вязкости	143	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C	230	ASTM D 92
Температура застывания, °C	-38	ASTM D 97
Плотность при 20 °C, кг/м ³	876	ASTM D 4052
Щелочное число, мг КОН/г	6,0	ASTM D 2896

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

