

## G-Motion 4T 10W-30



Малолитражные  
четырёхтактные  
двигатели



Стабильность  
вязкостных свойств



Всесезонная  
эксплуатация



Высококачественная  
базовая основа



Высокая стабильность к  
окислению

**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.

### Применение



- Малолитражные четырехтактные двигатели подвижной и стационарной техники, требующие моторные масла эксплуатационного уровня API SG/CD 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 10W-30** с использованием пакета присадок позволяет обеспечивать высокую эффективность работы двигателя при любых условиях работы:

Характеристики	Преимущества/Потенциальные выгоды
Хорошие низкотемпературные свойства	Текучесть 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

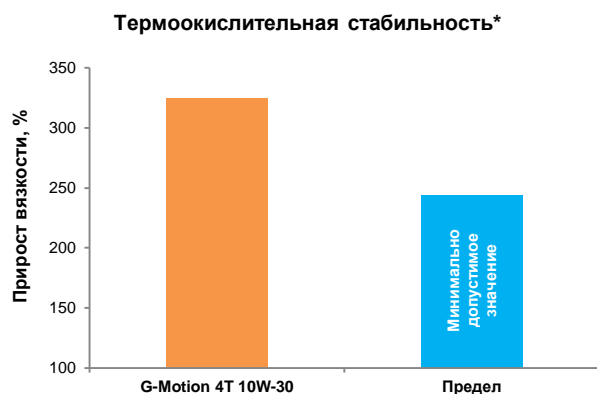
### Типичные характеристики

Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С при 100 °С	78,1 11,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	139	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	223	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-36	ASTM D 97
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	876	ASTM D 4052
Щелочное число, мг/г КОН	6,0	ASTM D 2896

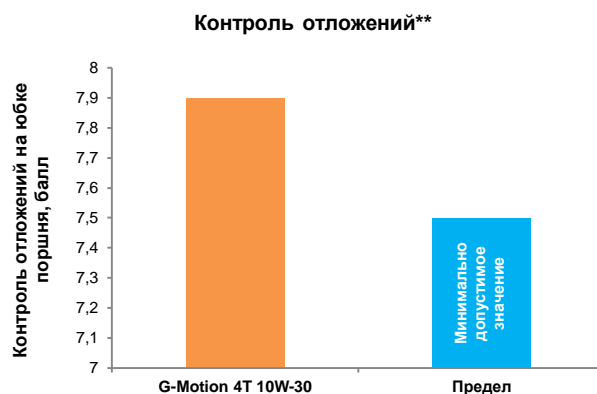
## Спецификации

- 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



Сочетание моюще-диспергирующих свойств и термоокислительной стабильности G-Motion 4T 10W-30 обеспечивает минимизацию образования отложений на деталях двигателя, снижая вероятность внеплановых остановок

\*Тест Sequence IIF; \*\*Тест Sequence VG

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

