

G-Motion 4T 10W-30



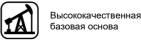
Малолитражные четырехтактные двигатели



Стабильность вязкостных свойств



Всесезонная эксплуатация





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.
- Четырехтактные двигатели газонокосилок, бытовых мотоблоков. генераторов, культиваторов, 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:

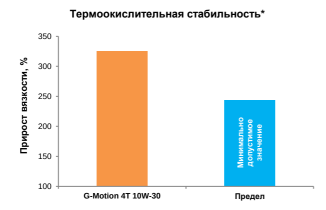
Характеристики	Преимущества/Потенциальные выгоды	
Хорошие низкотемпературные	Текучесть при отрицательных температурах – облегченный запуск и	
свойства	стабильная работа техники зимой	
Высокая защита от износа	Минимизация изнашивания рабочих деталей – снижение затрат на	
	дополнительные запчасти	
Хорошие вязкостно-температурные	Стабильность вязкости в широком интервале рабочих температур -	
свойства	обеспечение оптимального режима смазки узлов двигателя	
Высокая термоокислительная	Снижение образования высоко- и низкотемпературных отложений в	
стабильность	двигателе – обеспечение максимального интервала замены масла	
Стабильность вязкостных	Сохранение прочности масляной пленки на протяжении всего срока	
характеристик	эксплуатации масла – снижение вероятности внеплановых	
	остановок	

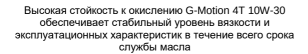
Типичные характеристики

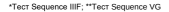
Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая, мм²/с		
при 40 °C	77,2	ASTM D 445
при 100 °C	11,6	
Индекс вязкости	143	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-38	ASTM D 97
Плотность при 20 °C, кг/м ³	876	ASTM D 4052
Щелочное число, мг/г КОН	6,0	ASTM D 2896

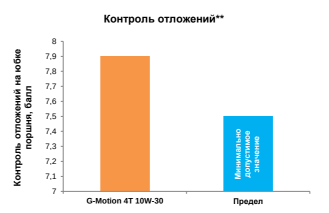
API SG/CD

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









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

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами ISO 9001 ISO 14001 ISO/TS 16949 OHSAS 18001







