

G-Motion 2T



Двухтактная
мототехника



Высокие моющие
свойства



Минимизация
образования отложений



Полусинтетическое масло



Хорошие
низкотемпературные
свойства

G-Motion 2T — полусинтетическое моторное масло для двухтактных бензиновых двигателей мотоциклов, мотороллеров, скутеров, мопедов, снегоходов, генераторов, снегоуборщиков, садовой мототехники и ручного мотоинструмента. Соответствует эксплуатационному классу JASO FD и превосходит требования предыдущих классов (JASO FC, FB, FA). Благодаря сочетанию синтетических компонентов и малозольного пакета присадок обладает низкой дымностью выхлопа, а также препятствует образованию зольных, лаковых и коксовых отложений на деталях цилиндра-поршневой группы, свечах зажигания и в выхлопной системе. Для приготовления топливно-масляной смеси оптимального состава руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации Вашей техники.

Применение



- Двухтактные двигатели, требующие моторные масла класса JASO FD и ниже.
- Двухтактные мотоциклы, мотороллеры, скутеры, мопеды и снегоходы.
- Двухтактные бензиновые генераторы, мотопомпы, снегоуборщики, садовая техника.
- Ручной мотоинструмент.
- Применимо в двухтактных двигателях Husqvarna, KTM, Kawasaki, Yamaha и других, где требуется уровень эксплуатационных свойств JASO FD или ниже.

Преимущества/Потенциальные выгоды

Использование синтетических компонентов и малозольного пакета присадок в составе **G-Motion 2T** позволяет обеспечивать высокую эффективность работы двигателя при любых условиях работы:

Характеристики	Преимущества/Потенциальные выгоды
Низкая зольность	Минимизация образования зольных отложений в камере сгорания и на свечах зажигания – стабильная работа двигателя и обеспечение максимального межремонтного пробега
Высокие моющие свойства	Снижение количества лаковых и коксовых отложений на деталях цилиндра-поршневой группы – снижение вероятности внеплановых остановок
Хорошая смешиваемость с топливом	Отличная растворимость в бензине – быстрота приготовления топливно-масляной смеси
Хорошие низкотемпературные свойства	Сохранение текучести масла при отрицательных температурах воздуха – возможность использования зимой
Малая дымность выхлопа	Высокая полнота сгорания – снижение количества отложений в выхлопной системе и негативного воздействия на окружающую среду

Типичные характеристики

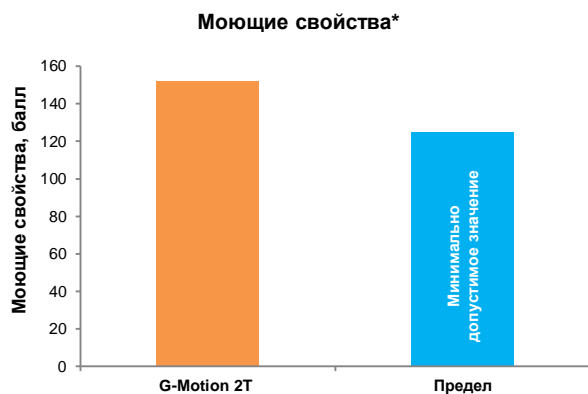
Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	10,1	ASTM D 445
Температура самовоспламенения, °С	344	ГОСТ 12.1.044
Температура вспышки в открытом тигле, °С	182	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-32	ГОСТ 20287
Плотность при 20 °С, кг/м ³	865	ASTM D 4052
Зольность сульфатная, %масс.	0,15	ASTM D 874

Одобрения/соответствия:

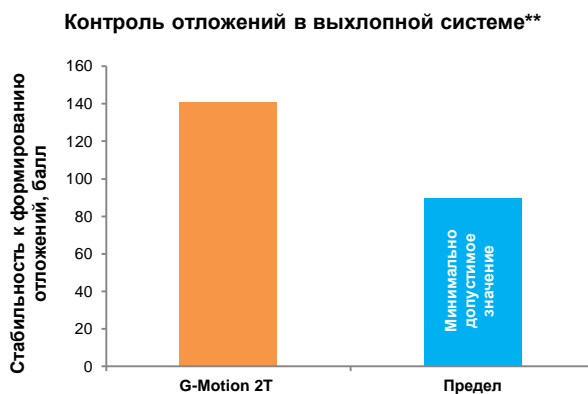
- JASO FD
- API TC

- ISO-L-EGD

Моторное масло **G-Motion 2T** превосходит требования основных спецификаций согласно тестам:



Благодаря высоким моющим свойствам G-Motion 2T препятствует «залеганию» поршневых колец, что снижает вероятность внеплановых остановок двигателя



G-Motion 2T обладает высокой полнотой сгорания, что обеспечивает минимизацию образования отложений в выхлопной системе и воздействия на окружающую среду

*Тест JASO M 341; **Тест JASO M 343

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

