

G-Motion 2T



Двухтактная
мототехника



Высокие мощностные
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, снегоборщиков, 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, снегоборщики, 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 мощностные 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

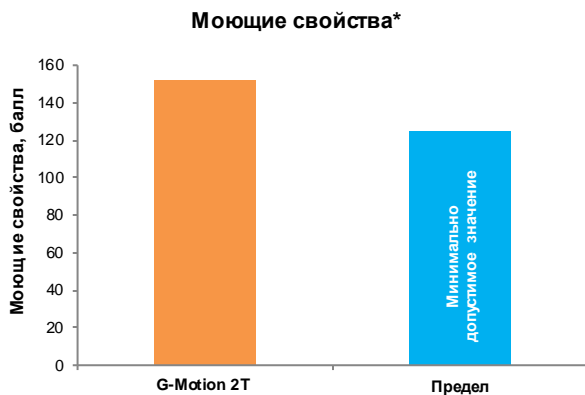
| Показатели | Значение | Метод |
|--|----------|---------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | 9,7 | ASTM D 445 |
| Температура самовоспламенения, °С | 344 | ГОСТ 12.1.044 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 182 | ASTM D 92 |
| Температура застывания, °С | -38 | ГОСТ 20287 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | 865 | ASTM D 4052 |
| Зольность сульфатная, %масс. | 0,15 | ASTM D 874 |

Спецификации

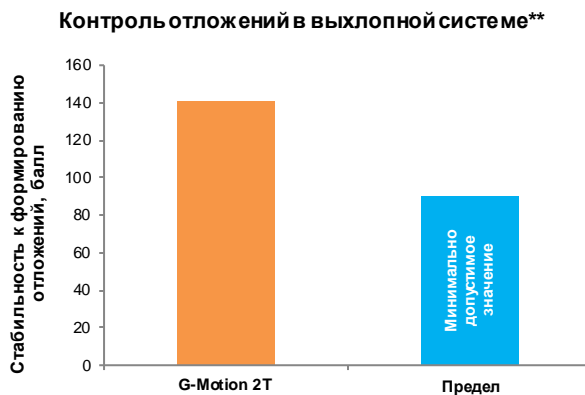
- JASO FD
- API TC

- 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 в неплановых 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

