



# G-Motion F Synth

## Fully Synthetic Performance

### Описание продукта

G-Motion F Synth – полностью синтетическое моторное масло наивысших эксплуатационных характеристик. Изготовлено на основе высококачественных синтетических базовых масел с добавлением многофункционального пакета присадок. Благодаря использованию новейших технологий производства масло обладает запасом эксплуатационных свойств, превосходно работать даже в самых трудных режимах эксплуатации.

### Преимущества

- Максимально способствует повышению топливной экономичности двигателя
- Обеспечивает создание надежной масляной пленки на поверхностях поршней и цилиндров
- Защищает детали двигателя от износа, не допускает прихватаывания поршней и пригорания колец
- Обеспечивает чистоту двигателей двигателя и свечей зажигания, продлевая ресурс работы двигателя
- Сбалансированный состав масла способствует снижению токсичности выхлопа
- Надёжная защита двигателя от коррозии во время хранения техники

### Применение

- для самых современных двухтактных двигателей работающих при высоких нагрузках мотоциклов, мотороллеров, мопедов, скутеров, снегоходов, бензопил, мотоблоков

### Спецификации и одобрения

**Масло G-Motion F Synth одобрено:**

- JASO FD

**Масло G-Motion F Synth соответствуют требованиям спецификаций:**

- ISO-L-EGD
- API TC
- TISI
- Husqvarna
- Rotax



## Физико-химические характеристики

### G-Motion F Synth

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	42,7
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	148
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	103
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	886

## Здоровье и безопасность

При использовании необходимо соблюдать правил личной и производственной гигиены, а также применять в рекомендуемых областях применения. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.