



G-Motion F Synth

Fully Synthetic Performance

Описание продукта

G-Motion F Synth – полностью синтетическое моторное масло. Изготовлено на основе высококачественных синтетических базовых масел с добавлением малозольного пакета присадок. Благодаря использованию современного пакета присадок масло обладает запасом эксплуатационных свойств. Рекомендовано для современных двухтактных двигателей, работающих при любых нагрузках, включая самые высокие, и в широком диапазоне температур. Подходит для использования в двухтактных двигателях мотоциклов, мотороллеров, мопедов, скутеров, снегоходов, бензопил, мотоблоков. Смешивается с топливом в соотношении от 1:100 до 1:25 в зависимости от рекомендации производителя техники.

Преимущества

- Отличная смешиваемость с бензином
- Полное сгорание без образования нагара.
- Предотвращает износ деталей двигателя, обеспечивает чистоту и продлевает срок службы двигателя.
- Обеспечивает максимальную мощность двигателя.
- Снижает дымность отработавших газов.
- Использование высокоэффективной синтетической базы обеспечивает хорошую прокачиваемость при низких температурах.
- Препятствует блокировке выпускных окон

Применение

- для использования в двухтактных двигателях мотоциклов, мотороллеров, мопедов, скутеров, снегоходов, бензопил, мотоблоков. Смешивается с топливом в соотношении от 1:100 до 1:25 в зависимости от рекомендации производителя техники;
- для двухтактных двигателей мотоциклов, скутеров, мопедов, квадроциклов (вездеходов): Honda, Yamaha, Suzuki, Kawasaki, Aprilia, Baotian, Beta, Cobra, Gilera, Husqvarna, Italjet, Kymco, Keeway, KTM, MBK, Peugeot, PGO, Piaggio и др.;
- для снегоходов: Рысь, Буран, Тайга, Yamaha, Polaris, BRP, Arctic Cat и др.;
- для бензопил: Stihl, Champion, Hitachi, ECHO, Husqvarna, Makita, Sturm и др.



Спецификации и одобрения

Масло G-Motion F Synth одобрено:

- JASO FD

Масло G-Motion F Synth соответствует требованиям спецификаций:

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

Физико-химические характеристики

G-Motion F Synth

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	42,7
• при 100 °С, мм ² /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 ³	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 перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

