

## G-Energy Moto 4T Performance 15W-50



Адаптивная технология



Моторное масло



4-х тактные мотоциклы и мототехника



Совместимо с «мокрым» сцеплением



Полностью синтетическая основа (ПАО+эстеры)



Стойкость к окислению при активной езде



Превосходная защита от износа



Прочная масляная пленка на всем интервале замены

**G-Energy Moto 4T Performance 15W-50** — полностью синтетическое моторное масло, разработанное на основе ПАО и сложных эфиров (эстеров) для максимальной защиты двигателей мотоциклов и другой мототехники, в том числе с интегрированной коробкой переключения передач (со сцеплением в масляной ванне). Масло выдерживает экстремальные термические нагрузки, в том числе в условиях спортивных соревнований, обеспечивая уверенную защиту двигателя, коробки передач и сцепления в любых условиях эксплуатации.

### Применение



- Двигатели 4-х тактных мотоциклов всех типов, том числе с интегрированной коробкой переключения передач и с «мокрым» сцеплением
- Спортивные мотоциклы и мототехника различных классов, предназначенные для гонок или квалификационных заездов
- Бензиновые 4-х тактные двигатели различной мототехники (скутеры, квадроциклы и др.), где требуется применение масел уровня API SN или более ранних спецификаций API SM, API SL.

### Преимущества

Уникальная синтетическая технология (ПАО и сложные эфиры (эстеры)) обеспечивает уверенную эксплуатацию двигателя в самых высокофорсированных режимах работы.

	Обеспечивает уверенную эксплуатацию двигателя при форсированном режиме работы за счет особо прочной масляной пленки (HTHS 4,8 mPa*s) и стабильной вязкости
	Стабильный коэффициент трения позволяет маслу прекрасно проявлять себя в «мокрых» сцеплениях
	Благодаря использованию наиболее стойких к окислению компонентов (ПАО + сложные эфиры) достигается максимальная стойкость масел к условиям активной эксплуатации, в том числе в спортивных условиях.
	Отличные смазывающие и противоизносные свойства гарантируют надежную защиту двигателя и интегрированной КПП
	Универсальность применения как в спортивных соревнованиях и на гоночных треках, так и при гражданской эксплуатации

### Спецификации

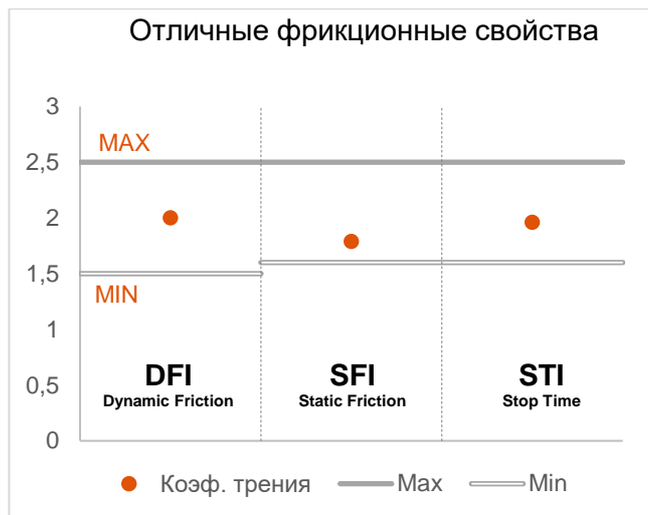
▪ API SN

▪ JASO MA2

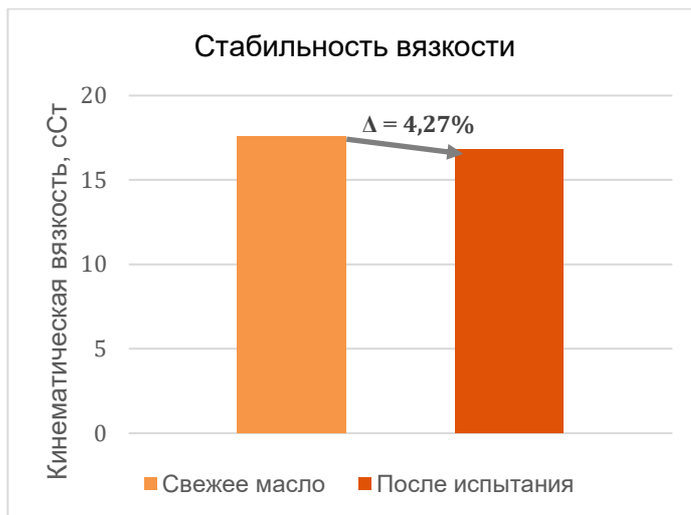
## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С	118,1	ASTM D 445
при 100 °С	17,1	ASTM D 445
Индекс вязкости	159	ASTM D 2270
Динамическая вязкость CCS при -20°С	4700	ASTM D 5293
Температура застывания, °С	-52	ASTM D 97
Температура вспышки, °С	251	ASTM D 92
Щелочное число, мг/г КОН	8,5	ASTM D 2896

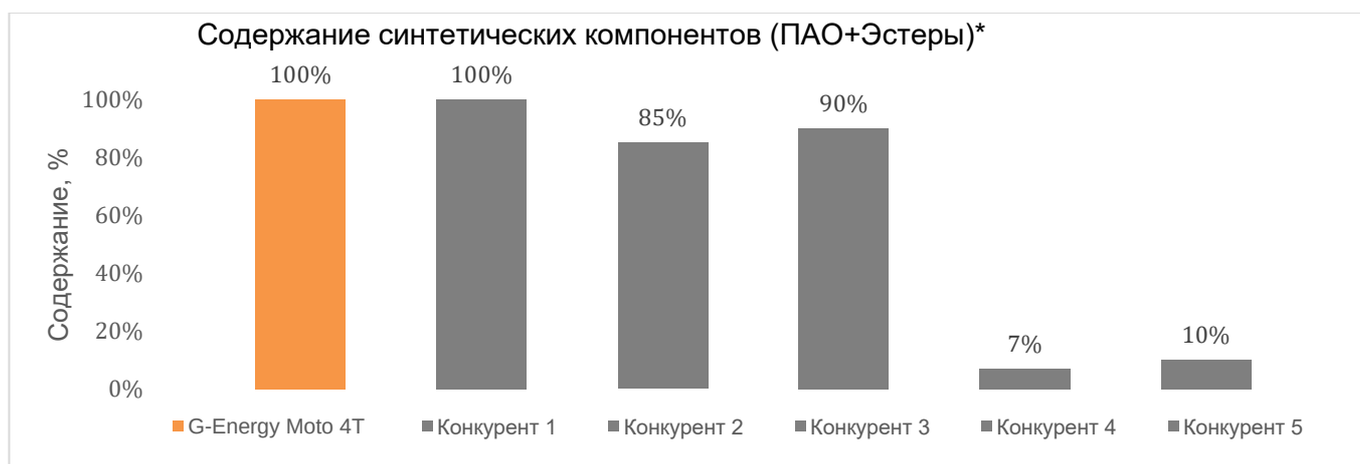
## Преимущества масла G-Energy Moto 4T Performance 15W-50



Коэффициент трения масла G-Energy Moto 4T Performance 15W-50 соответствует требованиям стандарта JASO MA2, обеспечивая надёжную работу «мокрого» сцепления



Масло G-Energy Moto 4T Performance 15W-50 практически не теряет вязкость в процессе эксплуатации, надёжно защищая трущиеся детали даже при самых высоких нагрузках



В отличие от наиболее распространенных зарубежных конкурентов, в рецептуре G-Energy Moto 4T Performance 15W-50 используются базовые масла только ПАО и сложные эфиры (эстеры).

\* На основании исследований ИК-спектра образцов конкурентов

## Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

