

SAMIC PRIMAL BLAZE 4T SAE 20W-50 API SN/ JASO MA2

Моторное масло для четырехтактных двигателей мототехники



Product Data Sheet

Описание продукта

SAMIC PRIMAL BLAZE 4T SAE 20W-50 API SN/JASO MA2 разработан с использованием высококачественных базовых компонентов и передовой системы присадок для обеспечения высокого уровня защиты и эксплуатационных характеристик двигателя. Продукт работает с повышенной эффективностью по сравнению с большинством других моторных масел, постоянно предотвращая накопление загрязнений и шлама и снижая уровень шума двигателя. Отвечает требованиям большинства производителей мотоциклов и подходит для использования в 4-тактных бензиновых двигателях с турбонаддувом и без, работающих в круглый год (согласно рекомендациям производителей оборудования).

Эксплуатационные характеристики и преимущества

- Оптимизированные фрикционные свойства обеспечивают стабильную мощность за счет снижения потерь на трение.
- Превосходная стойкость к окислению и термическим воздействиям помогает увеличить интервалы замены масла.
- Отличная устойчивость к сдвигу и стабильные вязкостно-температурные свойства.
- Эффективная защита от загущения и термического разрушения.
- Превосходная моющая и диспергирующая способность, снижающая образование отложений, что улучшает чистоту двигателя.
- Улучшенная защита от образования шлама увеличивает надежность двигателя.
- Повышенная защита от износа и чистота двигателя.
- Более легкий запуск двигателя на холоде и снижение расхода топлива по сравнению с сезонными моторными маслами.

Спецификации

Соответствует или превосходит следующие международные отраслевые стандарты и спецификации OEM-производителей:

- API SN, SM, SL, SJ
- JASO MA2, MA
- ACEA A3/B3
- JASO 4T Clutch Performance

Применение

- 4-тактные мотоциклетные двигатели, оснащенные системой воздушного или жидкостного охлаждения, в том числе совмещенные с коробкой передач и сцеплением мокрого типа.
- Атмосферные двигатели или двигатели с турбонаддувом.

Типичные характеристики

SAMIC PRIMAL BLAZE 4T	Метод испытания	Ед. измерения	20W-50
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/см ³	0,875
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	сСт	20,4
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	сСт	175,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	136
Температура застывания	ASTM D97	°С	-30
Температура вспышки (COC)	ASTM D92	°С	235
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг КОН/г	7,5
Динамическая вязкость CCS	ASTM D5293	сП	6650 при -15 °С

Все вышеприведенные данные являются типичными и находятся в пределах производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Данная версия заменяет все предыдущие редакции и содержащуюся в них информацию.

Компания не несет ответственности за ущерб и убытки, причиненные в результате неправильного хранения и применения данного продукта не по назначению.

Продукт компании **Burj Eiffel Int. Lubricants Ind. LLC**

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами: support@greencarpro.com