

100 %-но синтетическое масло. Протестировано в спортивных состязаниях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мотоциклы

Рекомендации

- SPORT 2 COMPETITION разработано для двухтактных двигателей спортивных мотоциклов.
- Уровень качества соответствует требованиям спортивных мотоциклов, а также мототехники повседневного использования.
- Масло не разбавлено предварительно. Соотношение масло:топливо выбирается исходя из цели достигнуть оптимального сгорания топлива в соответствии с рекомендациями производителей техники.

СПЕЦИФИКАЦИИ



100 % синтетика

100 % эфиры

Одобрено к применению в спортивных состязаниях

SAE 40

- SPORT 2 COMPETITION производится на основе 100 % синтетических высокотехнологичных базовых масел для эффективного использования в современных высокомоощных двигателях, даже при экстремальных режимах эксплуатации.
- Рецептура с использованием 100% полиэфирных базовых масел.
- Масло успешно тестировалось в различных спортивных состязаниях при экстремальных нагрузках.
- Класс вязкости SAE 40 увеличивает устойчивость масляной пленки при экстремальных изменениях температуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дeterгентные присадки масла SPORT 2 COMPETITION эффективно противодействуют образованию отложений и поддерживают чистоту системы подачи масла. Таким образом, обеспечивается защита двигателя даже в самых суровых условиях эксплуатации.
- Металлические частицы, образующиеся при разложении присадок и попадании в масляную систему топлива, являются причиной образования отложений. SPORT 2 COMPETITION сгорает без образования таких отложений.
- Закоксовывание верхних поршневых канавок ограничивает подвижность поршневых колец и выражается в повышенном расходе масла. Трение поршневых колец о стенки цилиндра порождает металлические частицы, которые способствуют износу поршня и изменению его геометрических размеров. SPORT 2 COMPETITION обеспечивает оптимальное смазывание, тем самым предупреждая преждевременный износ деталей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF SPORT 2 COMPETITION	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	916,7
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	111
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	15,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	142
Температура застывания	ASTM D97	°C	-48
Температура вспышки	ASTM D92	°C	276