

Q8 Moto SBK Racing 10W-50

Синтетическое высокоэффективное масло для мотоциклов

Описание

Q8 Moto SBK Racing 10W-50 – высококачественное синтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей мотоциклов с превосходными характеристиками двигателя в экстремальных условиях езды и превосходной защитой после холодного запуска. Обеспечивает высокую прочность масляной пленки, что ограничивает износ двигателя. Использование синтетических базовых масел обеспечивает минимальное потребление масла.

Применение

Q8 Moto SBK Racing 10W-50 рекомендуется для новейших высокопроизводительных многоклапанных двигателей с катализатором.

Преимущества

- Отличная производительность двигателя в экстремальных условиях вождения
- Отличная защита двигателя после холодного запуска
- Превосходная прочность масляной пленки предотвращает износ двигателя
- Превосходное снижение расхода масла
- Отличная защита от ржавчины и коррозии

Спецификации/OEM одобрения

ACEA	A3/B4	JASO	MA2
API	SM		

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,857
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	119,2
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	17,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	163
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 93	°C	215
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39
Эффективная вязкость при -25°C	ASTM D 5293	мПа*с	6310
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	≥3,5

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

