

Q8 Moto SBK 10W-40

Моторное масло для мотоциклов на синтетической основе

Описание

Q8 Moto SBK 10W-40 – превосходное моторное масло для четырехтактных двигателей мотоциклов на синтетической основе, подходящее для различных условий вождения. Усовершенствованная формула обеспечивает прочную пленку на всех движущихся деталях, гарантируя превосходную защиту от износа и точечной коррозии при любых условиях движения. Q8 Moto SBK 10W-40 превосходит самые передовые международные спецификации и требования OEM производителей.

Применение

Q8 Moto SBK 10W-40 рекомендуется для использования в дорожных мотоциклах (интенсивная ежедневная работа) и внедорожных мотоциклах с сухим или мокрым сцеплением. Подходит для всех типов четырехтактных мотоциклетных двигателей воздушного и водяного охлаждения.

Преимущества

- Отличная производительность двигателя в экстремальных условиях вождения
- Отличная защита двигателя после холодного запуска
- Отличная профилактика образования черного шлама
- Превосходное снижение расхода масла
- Отличная защита от ржавчины и коррозии

Спецификации/OEM одобрения

ACEA	A3/B4	API	SN
API	SL	JASO	MA2

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,874
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	98,5
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	14,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	152
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 93	°C	202
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-30
Предельная температура прокачиваемости	ASTM D 3829	°C	-30,2

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

