Q8 Scooter City Bike Ultra



Описание

Синтетическое малодымное высококачественное масло для двухтактных бензиновых двигателей

Применение

- Для двухтактных бензиновых двигателей работающих в тяжелых условиях соревнований, внедорожной или длительной езды.
- Q8 City Bike Ultra может применяться в высокопроизводительных двухтактных двигателях (в том числе с водяным охлаждением) наземных транспортных средств: мотоциклов, мопедов, скутеров, снегоходов, мотопил, а также другого оборудования (не подвесных моторов) с раздельной или смешанной системой смазки на обедненной (2%) смеси.
- Эта двухтактных масло подходит для использования с неэтилированным бензином.

Спецификации

- ISO-L-EGD.
- JASO FD.
- JASO FC (Filing no. 039 KPI 738).
- TISI 1040.
- Approved by Malaguti Moto.
- Exceeds API TC.

Преимущества

- Синтетическое двухтактное масло.
- Отличная смазка цилиндров и подшипников.
- Малая дымность при запуске и в условиях городской езды.
- Предотвращает залегание поршневых колец и блокировки выхлопной системы.
- Предельно низкий уровень отложений даже при высоких температурах.
- Сокращает загрязнение свечей и сбои, вызванные нарушениями зажигания.
- Улучшенная защита от ржавления и коррозии.
- Хорошая текучесть при низких температурах.
- Легко смешивается с топливом, может применяться как в системах смазки с впрыском масла, так и работающих на готовой смеси (по классу SAE 3).

Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m³	874
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm²/s	51.3
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm²/s	9.1
Индекс вязкости	D 2270	-	160
Сульфатная зольность	D 874	% mass	0.1
Температура вспышки	D 93	°C	90
Температура застывания	D 97	°C	-39

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.