

Описание

Самосмешивающиеся масло для двухтактных бензиновых двигателей

Применение

- Для двухтактных бензиновых двигателей воздушного охлаждения, работающих в условиях высоких температур и высоких эксплуатационных нагрузок на обеденных бензино-масляных смесях (2%).
- Q8 City Mix может применяться в высокопроизводительных двухтактных двигателях воздушного охлаждения наземных транспортных средств: мотоциклов, мопедов, скутеров, снегоходов, а также цепных мотопил, с раздельной или смешанной системой смазки.
- Подходит для использования с неэтилированным бензином.

Спецификации

- Jaso FB.
- API-TC.

Преимущества

- Отличная смазка цилиндров и подшипников.
- Превосходная текучесть при низких температурах.
- Низкая зольность предотвращает образование отложений.
- Предотвращает блокировку выхлопной системы.
- Предельно низкий уровень отложений даже при высоких температурах.
- Сокращает загрязнение свечей и сбои, вызванные нарушениями зажигания.
- Предотвращает залегание поршневых колец.
- Улучшенная защита от ржавления и коррозии.
- 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	61.5
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm²/s	8.3
Индекс вязкости	D 2270	-	104
Сульфатная зольность	D 874	% mass	0.1
Температура вспышки	D 93	Ç	91
Температура застывания	D 97	°C	-30

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