



Kixx MX9 4T

Премиальное моторное масло для четырехтактных двигателей мотоциклов

API SN, JASO MA2

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное всесезонное масло Kixx MX9 4T изготавливается с применением синтетических базовых масел. Разработано для использования в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов и другого мобильного оборудования, для которых производитель рекомендует использовать масла класса API SN, JASO MA/MA2.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение современных металлоорганических присадок позволяет эффективно защищать двигатель даже в условиях сильных нагрузок.
- Масло Kixx MX9 4T отлично противостоит окислению, долгое время сохраняет свои характеристики, сводит к минимуму образование загрязнений, обладает низкой испаряемостью, увеличивает срок службы двигателя.
- Эффективный пакет присадок минимизирует образование отложений на поршневых кольцах; обеспечивает оптимальные фрикционные свойства масла, что позволяет сцеплению работать максимально плавно.
- Применение высококачественных базовых масел и эффективного пакета присадок (содержит стойкий к механической деструкции полимер), позволяет маслу долго сохранять вязкость в условиях высоких скоростей, а также обеспечивать достаточную толщину масляной пленки при высоких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Четырехтактные двигатели мотоциклов с водяным и воздушным охлаждением.
- Мощные мотоциклы с четырехтактными двигателями японских производителей.
- Мотоциклы с совмещенной и отдельной системой смазки двигателя и трансмиссии, для которых рекомендуется использовать всесезонные масла.
- Мотоциклы с каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов.
- Четырехтактные двигатели скутеров последнего поколения.
- Мобильное оборудование с четырёхтактными бензиновыми двигателями (генераторы, газонокосилки и т. п.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API SN
- JASO MA2

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости SAE	Плотность кг/л @ 15°C	Кинематическая вязкость		Индекс вязкости	Температура вспышки °C	Температура потери текучести °C	HTHS мПа*с @ 150°C	CCS сПа	Базовое масло
		мм²/с @ 40°C	мм²/с @ 100°C						
10W-30	0,856	72,1	10,9	141	254	-38	3,3	5300 @-25°C	Синтетическое
10W-40	0,857	104,5	15,2	153	246	-38	4,1	5900 @-25°C	Синтетическое
20W-50	0,857	139,1	19,7	162	252	-39	4,9	2300 @-15°C	Синтетическое

* Приведенные выше данные могут незначительно отличаться от фактических значений продукта в пределах диапазона, указанного в спецификации.