

Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное моторное масло на основе технологии синтеза. Для максимальной мощности и защиты двигателя при любых условиях эксплуатации. Обеспечивает оптимальную смазку, превосходную чистоту двигателя, отличный коэффициент трения и минимальный износ.

СВОЙСТВА

- гарантирует низкое потребление масла
- высокая стабильность
- высокая стойкость
- оптимальная стабильность к старению
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- превосходная чистота двигателя
- проверено на катализаторах

Спецификации и допуски:

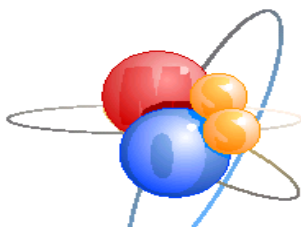
API SN • JASO MA2

LIQUI MOLY также рекомендует этот продукт для транспортных средств или агрегатов, где прописаны следующие спецификации:

Кумсо • Piaggio

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости	: 5W-40	SAE J300
Плотность при +15 °C	: 0,850 g/cm ³	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 90,1 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Вязкость при +100°C	: 14,65 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Вязкость при -35°C (MRV)	: < 60000 мПас	ASTM D 4684
Вязкость при -30°C (CCS)	: <= 6600 мПас	ASTM D 5293
Индекс вязкости	: 170	DIN ISO 2909
HTHS при 150°C	: >= 2,9 мПас	ASTM D 5481
Температура замерзания	: - 36 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость (Noack)	: 11,0 %	ASTM D 5800 B
Температура вспышки	: 228 °C	DIN ISO 2592
Щелочное число	: 7,7 мг KOH/г	DIN ISO 3771
Цвет (ASTM)	: L 2,0	DIN ISO 2049



Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Разработано для четырехтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, которые подвергаются нормальным и экстремальным условиям эксплуатации. Для водителей со спортивным стилем езды

ПРИМЕНЕНИЕ

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей автомобилей и двигателей. **Указание:** Оптимальная эффективность только в не-смешанном состоянии.

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter	1л	№ продукта 20829
	4л	№ продукта 20830

PI 8/12/12/2017

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

