

Motorbike 4T 5W-40 HC Street

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное моторное масло на основе технологии синтеза. Обеспечивает максимальную производительность и защиту при любых условиях эксплуатации. Обеспечивает оптимальную смазку, чистоту двигателя, минимальный износ, легкое переключение передач и правильный коэффициент трения. Проверено на каталитических нейтрализаторах.

СВОЙСТВА

- обеспечивает низкий расход масла
- высокая стойкость к сдвигу
- высокая защита от износа
- оптимальная устойчивость к старению
- оптимальная смазка при любых условиях эксплуатации
- проверено на катализаторах
- идеально для мокрого сцепления

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ:

: API SN
: JASO MA2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

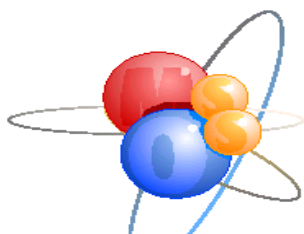
Класс по SAE	: 5W-40	SAE J300
Плотность при 15 °C	: 0,850 г/см ³	DIN 51757
Вязкость при 40 °C	: 90,1 мм ² /с	ASTM D 7042-04
Вязкость при 100 °C	: 14,65 мм ² /с	ASTM D 7042-04
Вязкость при -30°C (MRV)	: < 60000 мПас	ASTM D 4684
Вязкость при -25°C (CCS)	: <= 7000 мПас	ASTM D 5293
Индекс вязкости	: 170	DIN ISO 2909
НТНС при 150°C	: >= 2,9 мПас	ASTM D 5481
Температура застывания	: -39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость (Noack)	: 11 %	ASTM D5800 B
Температура вспышки	: 228 °C	DIN ISO 2592
Щелочное число	: 7,7 мг КОН/г	DIN ISO 3771
Цвет (ASTM)	: L 2,0	DIN ISO 20499

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для 4-х тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, работающих в нормальных и тяжелых условиях. Подходит для спортивного применения, для двигателей с сухим и мокрым сцеплением.

ПРИМЕНЕНИЕ

Соблюдайте правила эксплуатации и предписания производителей техники.
Внимание: оптимальная эффективность достигается при использовании продукта без смешивания с аналогичными маслами.



Motorbike 4T 5W-40 HC Street

ФАСОВКА Motorbike 4T 10W-40 Street Race

1л
4л
60л

№ продукта 20750
№ продукта 20751
№ продукта 20752

PI 3/14/03/2017

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

