

## Motorbike 4T 10W-40 Scooter

### ОПИСАНИЕ

Минеральное моторное масло специально предназначенное для 4-тактных двигателей мотороллеров, скутеров и прочей техники. Благодаря использованию высококачественных минеральных базовых масел и современного пакета присадок масло удовлетворяет самым высоким требованиям производителей мототехники.

### СВОЙСТВА

- оптимальное смазывание при экстремальных нагрузках на двигатель
- высокая стабильность масла к сдвигу и старению
- низкий расход масла на угар и испарение
- отличные противоизносные свойства
- смешиваемо со стандартными моторными маслами
- проверено на совместимость с катализатором

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ:

ACEA A3 • API SG • API SJ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости	: 10W-40	SAE J300
Плотность при +15 °C	: 0,870 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 99,1 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Вязкость при +100°C	: 14,1 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Вязкость при -30°C (MRV)	: < 60000 мПас	ASTM D 4684
Вязкость при -25°C (CCS)	: <= 7000 мПас	ASTM 5293
Индекс вязкости	: 159	DIN ISO 2909
HTHS при 150°C	: >= 3,5 мПас	ASTM D5481
Температура застывания	: - 42°C	DIN ISO 3016
Испаряемость (Noack)	: 13,0 %	CEC-L-40-93
Температура вспышки	: 222°C	DIN ISO 2592
Щелочное число	: 8,4 мг КОН/г	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	: 1,0 - 1,6 г/100г	DIN 51575
Цвет (ASTM)	: L 4,0	DIN ISO 2049

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимально подходит для высоконагруженных 4-тактных двигателей мотороллеров, скутеров и аналогичной техники.

### ПРИМЕНЕНИЕ

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники. Масло смешиваемо с большинством обычных моторных масел. Наилучшие характеристики этого масла, могут быть получены без смешивания его с другими.

### ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Motorbike 4T 10W-40 Scooter      1л      № продукта 1618

PI 25/01/09/2017

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

