# Информация к продукту

# Motorbike 4T 15W-50 Street



#### Описание

Высококачественное моторное масло на основе технологии синтеза. Заботится о максимальной мощности и защищает двигатель при всех условиях эксплуатации. Оптимальная смазка, великолепная чистота двигателя, отличные показатели трения, а также минимальный износ также же само собой разумеются, как и мягкое включение и выключение сцепления и переключение. Испытано с катализатором.



- оптимальная стабильность к старению
- гарантирует низкое потребление масла
- отлично пригодно для "сырого" сцепления
- проверенно на катализаторах
- превосходная чистота двигателя
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- высокая защита от износа
- высокая стабильность

### Спецификации

API SP • JASO MA2

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE

(моторные масла)	SAE J 300
Плотность при 15°C	0,870 г/см³ DIN 51757
Вязкость при 40°С	140,0 мм²/с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	18,3 мм²/с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	145 DIN ISO 2909
Вязкость при -20°С (ССS)	<= 7000 мПа•с ASTM D5293
Температура застывания	-30 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,6 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,0 мг K0H/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 г/100г DIN 51575

15W-50



## Сфера применения

Разработано для 4-тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, которые подвергаются нормальным и высоким условиям эксплуатации. Для спортивного применения. Подходит для двигателей с муфтой сцепления, работающей в масле, и без нее.

PI 45/10/21/2024

#### Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля! Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.

#### Имеющиеся упаковки

,	
1 л пластиковая канистра	2555 D-BOOKLET
4 л пластиковая канистра	1689 D-BOOKLET
20 л пластиковая канистра	2722 D-GB
60 л бочка из черной пластины	2565 D-GB
205 л бочка из черной пластины	2566 D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

Цвет по шкале (ASTM)

L 2.0

**DIN ISO 2049**