



## Wolver Four Stroke RACING 4T 10W-40

УПАКОВКА  
208 L | 60 L | 1 L

**Wolver Four Stroke Racing 4-T 10W-40** - специальное полусинтетическое масло для использования в современных четырехтактных двигателях двухколесной и малой техники, в т.ч. гоночной (мотоциклы, скутеры, квадроциклы и т.д.).

**Wolver Four Stroke Racing 4-T 10W-40** - соответствует техническим требованиям мировых производителей мотоциклов, и подходит для всех 4-х тактных двигателей мотоциклов с воздушным и водяным охлаждением.



СПЕЦИФИКАЦИИ:  
SAE 10W-40  
API SL

СООТВЕТСТВУЕТ:  
JASO MA-2

### **Свойства**

- Высокая защита от износа
- Экстремальная устойчивость к высоким температурам
- Высокая смазывающая способность
- Обеспечивает чистоту двигателя
- Низкая испаряемость

### **Эффективность**

- Высокая надежность

- Отличные показатели при холодном пуске - быстрое поступление к точкам смазки
- Препятствует отложению нагара
- Экономия топлива благодаря улучшенным антифрикционным свойствам
- Круглогодичное применение
- Возможность применения в мотоспорте

### **Применение**

- Современные двигатели 4-х тактных мотоциклов
- Современные двигатели 4-х тактной силовой техники

### **Устранение отходов**

- Отработанное масло **Wolver Four Stroke Racing 4-T 10W-40** относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

### **Совместимость**

**Wolver Four Stroke Racing 4-T 10W-40** полностью совместимо с аналогичными маслами и может быть при необходимости смешанным. Для того, чтобы полностью использовать преимущества **Wolver Four Stroke Racing 4-T 10W-40** все же рекомендуется использовать его не смешивая.

### **Таблица данных**

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	863
Вязкость при -25°C	cP	6500
Вязкость при 40°C	cSt	118
Вязкость при 100°C	cSt	17,4
Индекс вязкости		162
Точка воспламенения СОС	°C	226
Температура застывания	°C	-36
Щелочное число	mgKOH/g	8,1

1л - банка 4125                    4260360940422  
 208л - бочка 4042                4260360941252