



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

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 1 L

**Wolver Four Stroke Racing 4T 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 4T 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**

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

#### **Таблица данных**

<b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>	<b>ЕД. ИЗМ.</b>	<b>ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ</b>
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.7
Индекс вязкости	-	153
Температура застывания	°C	-34
Вязкость CCS при -25°C	mPa·s	6400
Щелочное число	mgKOH/g	6.2
Температура вспышки	°C	215
Плотность при 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	878

1л - банка 4125 4260360940422

208л - бочка 4042 4260360941252