



## Wolver Two Stroke SPEED 2T

УПАКОВКА  
208 L | 60 L | 1 L

**Wolver Two Stroke SPEED 2-T** является современным 2-тактным моторным маслом с синтетической структурой базового масла и исключительно эффективными 2-тактными "low smoke" присадками для универсального использования в бензиновых двухтактных двигателях с водным- и воздушным охлаждением.

**Wolver Two Stroke SPEED 2-T** благодаря своим присадкам универсально для применения в современных двухтактных автомобилях, мотоциклах, мопедах, газонокосилках, цепных приводах пил, снегоходах и т.д.



СПЕЦИФИКАЦИИ  
API TC  
JASO FC  
ISO-L-EGD

СООТВЕТСТВУЕТ  
PIAGGIO SI  
HUSQVARNA 272  
TISI

### **Свойства**

- Превосходная защита от износа
- Стабильность при высоких температурах
- Высокая степень смазки
- Превосходная защита от коррозии
- Превосходная устойчивость к окислению
- Очень низкая зольность

### **Эффективность**

- Высокая надежность
- Благоприятно для окружающей среды, не создает дымление
- Защищает свечи от нагара
- Возможно применение в мотоспорте
- Универсально в применении
- Возможно смешивание непосредственно в баке
- Применяется как для смешанной, так и для раздельной системы смазки

#### **Применение**

- Двухтактные двигатели с воздушным и водоохлаждением
- пропорция смеси 1:32-1:100 (соблюдать указания производителя)

#### **Устранение отходов**

- **Wolver Two Stroke SPEED 2-T** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

#### **Совместимость**

**Wolver Two Stroke SPEED 2-T** совместимо со всеми аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано однако использовать исключительно **Wolver Two Stroke SPEED 2-T**.

#### **Таблица данных**

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Специальный вес при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	864
Вязкость при 40°C	cSt	64,6
Вязкость при 100°C	cSt	9,56
Индекс вязкости		129
Точка воспламенения СОС	°C	116
Температура застывания	°C	-25
TBN	mgKOH/g	1,4
Сульфатная зольность	%	0,14
Цвет		gr?n

1л - банка 4127      4260360941276  
 208л - бочка 4204      4260360942044