



## Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 1 L

**Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30** - універсальна напівсинтетична олива, призначена для використання в сучасних чотиритактних бензинових і дизельних двигунах силового обладнання: генераторах, водних помпах, культиваторах, ґрунтофрезах, тракторах, снігоочисних машинах, газонокосарках. Застосовується в 4Т двигунах мотоциклів, квадроциклів, скутерів та іншої техніки, згідно рекомендацій виробника.

**Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30** - ідеальний для сучасних високооборотних 4Т двигунів, а також для двигунів із подовженими інтервалами безперервної роботи. Завдяки спеціальному пакету присадок, олива забезпечує легкий пуск вашої техніки навіть за мінусової температури.

**Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30** - відповідає технічним вимогам світових виробників техніки і підходить для всіх чотиритактних дизельних і бензинових двигунів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ  
SAE 10W-30  
API SL/CF

ВІДПОВІДАЄ:  
JASO MA2

### **Властивості**

- Високий захист від зношування
- Відмінна стійкість до старіння та окислення
- Екстремальна стійкість до високих температур
- Висока змащувальна здатність
- Забезпечує чистоту двигуна
- Низька випаровуваність

### **Ефективність**

- Висока надійність

- Відмінні показники при холодному пуску - швидке надходження до точок змащення
- Перешкоджає відкладанню нагару
- Економія палива завдяки поліпшеним антифрикційним властивостям
- Цілорічне застосування
- Може використовуватися у мотоспорті

### **Застосування**

- Сучасні двигуни 4Т мотоциклів
- Сучасні двигуни 4Т силової техніки

### **Утилізація відходів**

- Відпрацьована олива **Wolver Four Stroke Power 4-T 10W-30** належить до відходів 2-ої категорії і підлягає утилізації в спеціально відведених місцях.

### **Сумісність**

Моторна олива **Wolver Four Stroke Power 4-T 10W-30** повністю сумісна з аналогічними оливами за необхідності може бути змішаною. Однак задля якнайповнішого використання переваг **Wolver Four Stroke Power 4-T 10W-30**, рекомендується застосовувати її не змішуючи.

### **Таблиця даних**

<b>ПОКАЗНИК</b>	<b>ОД. ВИМ.</b>	<b>ТИПОВЕ ЗНАЧЕННЯ</b>
Кінематична в'язкість при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10.2
Індекс в'язкості	-	140
Температура застигання	°C	-34
В'язкість CCS при -25°C	mPa·s	6800
Лужне число	mgKOH/g	6.3
Температура спалаху	°C	216
Щільність при 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	877

1л - 4260360943379