



Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 1 L

Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30 - универсальное полусинтетическое масло, для использования в современных четырехтактных бензиновых и дизельных двигателях силового оборудования: генераторов, водных помп, культиваторов, грунтофрез, тракторов, снегоочистительных машин, газонокосилок. Применяется в 4T двигателях мотоциклов, квадроциклов, скутеров и другой техники, согласно рекомендаций производителя.

Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30 - идеально подходит для современных высокооборотистых 4T двигателей а также двигателей с удлиненными интервалами непрерывной работы. Благодаря специальному пакету масло обеспечивает легкий пуск вашей техники даже при отрицательных температурах.

Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30 - соответствует техническим требованиям мировых производителей техники и подходит для всех 4-х тактных дизельных и бензиновых двигателей.

СПЕЦИФИКАЦИИ
SAE 10W-30
API SL/CF

СООТВЕТСТВУЕТ:
JASO MA2

Свойства

- Высокая защита от износа
- Необычная устойчивость к старению и окислению
- 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 Power 4-T 10W-30** относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

Совместимость

Моторное масло **Wolver Four Stroke Power 4-T 10W-30** полностью совместимо с аналогичными маслами и может быть при необходимости смешанным. Для того, чтобы полностью использовать преимущества **Wolver Four Stroke Power 4-T 10W-30** все же рекомендуется использовать его не смешивая.

Таблица данных

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	10.2
Индекс вязкости	-	140
Температура застывания	°C	-34
Вязкость CCS при -25°C	mPa·s	6800
Щелочное число	mgKOH/g	6.3
Температура вспышки	°C	216
Плотность при 15,6°C	kg/m ³	877

1л - 4260360943379