

# JAGO XS 4T

High-tech легкотекучее HC-синтетическое моторное масло для мотоциклов 10W40

## Описание:

**JAGO XS 4T** - Hi Tech легкотекучее, HC-синтетическое специальное моторное масло высшего класса для 4-тактных мотоциклов. Специально для современных высокооборотистых 4-тактных моторов мотоциклов. С воздушным и водоохлаждением. Оно гарантирует уверенное смазывание в каждой ситуации. Облегчает старт и переключение, экономит бензин и уменьшает расход масла. Идеально для спортивных высокотехнологичных мотоциклов в туристическом режиме. Уверенная функция муфт, работающих в масле, также при экстремальных условиях эксплуатации и при непрерывной эксплуатации.

## Свойства

- Высокая защита от износа
- Необычная устойчивость к старению и окислению
- Экстремальная устойчивость к высоким температурам
- Высокая смазывающая способность
- Наилучшая чистота двигателя
- Низкая испаряемость

## Применимо для

SAE	10W-40
API	SN Plus
ACEA	A3
Мы рекомендуем данный продукт для:	
APRILIA	
BMW	
DUCATI	
HONDA	
JASO	MA2
KAWASAKI	
MOTO-GUZZI	
SUZUKI	
TRIUMPH	
YAMAHA	

## Устранение отходов:

- **JAGO XS 4T** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **JAGO XS 4T** совместимо со всеми аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано однако использовать исключительно **JAGO XS 4T**.

## Эффективность

- Высокая надежность
- Отличные показатели при холодном пуске - быстрое поступление к точкам смазки
- Препятствует отложению нагара
- Способствует снижению потребления горючего
- Круглогодичное применение
- Также для мокрого сцепления
- Возможность применения в мотоспорте

## Применение

- Современные 4-х тактные мотоциклы

**JAGO XS 4T**

<b>Арт. №</b>	<b>Исполнение тары</b>	
STL 1050 742	Банка	1 л
STL 1050 744	Канистра	5 л
STL 1050 745	Канистра	20 л
STL 1050 746	Бочка	60 л
STL 1050 748	Бочка	200 л

**Типичные показатели:**

Удельный вес при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	863
Динамическая вязкость при -25°C	mPa.s	5590
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	97,5
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15,1
Индекс вязкости		161
Точка воспламенения СОС	°C	232
Температура текучести	°C	-39
Сульфатная зольность	%	-
TBN	mgKOH/g	10,5

