



TULSA XS 4T

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

Описание:

TULSA XS 4T - High-Tech легкотекучее НС-синтетическое спец. моторное масло высшего класса для 4-х тактных мотоциклов. Специально для современных высокооборотистых 4-х тактных моторов мотоциклов. С воздушным и водным охлаждением. Оно гарантирует уверенное смазывание в каждой ситуации. Облегчает старт и включение, экономит бензин и уменьшает расход масла. Идеально для спортивных высокотехнологичных мотоциклов в туристической эксплуатации. Уверенное функционирование влажного сцепления также под экстремальных условиях эксплуатации и при непрерывной работе.

Свойства

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

Эффективность

- Высокая надежность
- Отличные показатели при холодном пуске - быстрое поступление к точкам смазки
- Препятствует отложению нагара
- Экономия топлива благодаря антифрикционным свойствам
- Круглогодичное применение
- Также для мокрого сцепления
- Возможность применения в мотоспорте

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:

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

Совместимость:

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

TULSA XS 4T

Арт.-№	Емкости	
1205 742	Банка	1 л
1205 744	Канистра	5 л
1205 745	Канистра	20 л
1205 746	Бочка	60 л
1205 748	Бочка	200 л

Типичные значения:

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

