



# JAGO XM 4T

Высокоэффективное моторное масло для мотоциклов 20W-50

## Описание:

**JAGO XM 4T** - специальное высокоэффективное моторное масло для мотоциклов с четырехтактными двигателями с воздушным и водяным охлаждением. Высокое содержание присадок обеспечивает оптимальную смазку в экстремальных условиях эксплуатации. Идеальный партнер для спортивных высокотехнологичных мотоциклов в туристических поездках по всем дорогам и бездорожью.

## Свойства

- Высокая устойчивость к окислению
- Стабильность при высоких температурах
- Высокие резервы надежности, даже при условиях ограниченной смазки
- Высокая степень смазки

## Применимо для

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| SAE                                | 20W-50  |
| API                                | SN Plus |
| ACEA                               | A3      |
| Мы рекомендуем данный продукт для: |         |
| JASO                               | MA2     |

## Устранение отходов:

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

## Совместимость:

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

## Эффективность

- Высокая надежность при экстремальных условиях
- Препятствует отложению нагара
- Сниженный расход масла
- Высокая износостойкость
- Отсутствие срабатывания сцепления, надежная работа мокрого сцепления

## Применение

- 4-х тактные мотоциклы с двигателем большого литража

## JAGO XM 4T

| Арт. №       | Исполнение тары |       |
|--------------|-----------------|-------|
| STL 1050 502 | Банка           | 1 л   |
| STL 1050 504 | Канистра        | 5 л   |
| STL 1050 505 | Канистра        | 20 л  |
| STL 1050 506 | Бочка           | 60 л  |
| STL 1050 508 | Бочка           | 200 л |

## Типичные характеристики:

|                               |                    |      |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Специальный вес при 15°C      | кг/м <sup>3</sup>  | 879  |
| Динам. вязкость при -15°C     | mPa.s              | 6980 |
| Вязкость при 40°C             | mm <sup>2</sup> /s | 148  |
| Вязкость при 100°C            | mm <sup>2</sup> /s | 18,8 |
| Индекс вязкости               |                    | 144  |
| Температура воспламенения СОС | °C                 | 228  |
| Критическая точка             | °C                 | -27  |
| Остат. содерж. сульфата       | %                  | -    |
| Процент испарения НОАК        | %                  | 10,5 |

Мы оставляем за собой право на изменение данных.

Внимание: обращать внимание на правила эксплуатации производителя:

Kuttenkeuler GmbH • Niederlassung Eschweiler • D-52249 Eschweiler • Fon +49 (0) 2403 / 793-0 • Fax +49 (0) 2403 / 793-18  
email: info@kuttenkeuler.com • www.startol.de

STL/MO/4T/-  
07/2021