

- Техническое описание -

RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30
Art.-Nr. 171101

Описание:

RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30 – синтетическое моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе эстерового базового масла. Специальный пакет присадок и термостабильная основа обеспечивает низкий расход масла на угар. Надёжно защищает мотоциклетный двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая длительную работу двигателя на высоких оборотах.

Применение:

Специально разработано для четырёхтактных двигателей спортивных мотоциклов, как с сухим сцеплением, так и со сцеплением в масляной ванне. Снижает время достижения максимальных оборотов двигателя и обеспечивает полную отдачу мощности двигателем. Используемая запатентованная технология разрабатывалась для мотоспорта. Это гарантирует максимум рабочих характеристик двигателя без снижения его ресурса, обеспечивая существенное преимущество в сравнении с другими марками масел.

Классификации и спецификации:

Моторное масло **RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30** соответствует следующим спецификациям:

API SM
JASO MA/MA2 T903:2006

Преимущества и свойства:

Применение моторного масла **RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30** обеспечивает:

- мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии пуска
- предотвращение образования нагара и лакообразных отложений, нарушающих теплоотвод от поршней и подвижных поршневых колец
- нейтрализацию кислот, образующихся при сгорании топлива
- стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- охлаждение поршней, подшипников коленчатого вала и других деталей двигателя автомобиля за счет прекрасной теплопроводности
- предотвращение прорыва газов из надпоршневого пространства в картер путем уплотнения лабиринта поршневых колец и обеспечение их подвижности
- превосходную стабильность сдвига, предотвращающая изменение вязкости при высоких нагрузках.

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	г/мл	0,845	DIN 51 757
	при 15°C	г/мл	0,855
Вязкость	при -30°C	mPa.s	DIN 51 377
	при 40°C	мм ² /с	DIN 51 562
	при 100°C	мм ² /с	DIN 51 562
Индекс вязкости		160	DIN ISO 2909
Температура вспышки (СОС)°C		230	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Щелочное число			
TBN (mg KOH/g)	mg KOH/g	10,7	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	1,13	DIN 51 575

Приведённые технические данные являются усреднёнными и могут незначительно изменяться от партии к партии в пределах допусков соответствующих стандартов!

26.11.09