

- Техническое описание -

RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-40
Art.-Nr. 172112

Описание:

RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-40 – 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 10W-40** соответствует следующим спецификациям:

API SM

JASO MA

Официально испытано и одобрено: JASO MA2 T903:2006 – номер лицензии M049RAV112

Преимущества и свойства:

Применение моторного масла **RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-40** 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
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	г/мл	0,866	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	93,84	DIN 51 562
	при 100°C	13,88	DIN 51 562
Индекс вязкости		151	DIN ISO 2909
JASO T904 DFI		2,00	
JASO T904 SFI		1,70	
JASO T904 STI		1,97	
Низкотемп.вязкость CCS	mPas	6886	ASTM D5293
Тест на испаряемость Ноак	%	8,4	ASTM D5880
Температура вспышки (СОС)	°C	235	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-35	DIN ISO 3016
Щелочное число			
TBN (mg KOH/g)	mg KOH/g	7,8	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	0,99	DIN 51 575

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

26.11.09