



RW Oil motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW MOTO FORCE 4T FS 10W-60

ОПИСАНИЕ

RW Moto Force 4T FS 10W-60 – моторное масло нового поколения на основе синтетических базовых масел и специально подобранного пакета присадок, предназначенное для использования в четырехтактных двигателях современных мотоциклов. Благодаря своему составу продукт обеспечивает превосходную чистоту двигателя и оптимальные фрикционные характеристики, исключающие скольжение и заедание пластин сцепления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Четырехтактные двигатели мотоциклов, где рекомендовано использование моторных масел вязкости SAE 10W-60.
- Спортивные мотоциклы с мокрым сцеплением.
- Масло разработано и протестировано в сотрудничестве с ведущими производителями мотоциклов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах до -20°C .
- Очень высокий и стабильный индекс вязкости.
- Очень высокая окислительная стабильность.
- Надежная смазывающая пленка при высоких температурах и нагрузках.
- Очень надежная защита от износа, коррозии и вспенивания.
- Превосходные моюще-диспергирующие свойства.
- Оптимальный коэффициент трения.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API SL; JASO MA2; JASO MA

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя RW™.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения $5-35^{\circ}\text{C}$, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения – 5 лет.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками или рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя RW™.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный продукт в канализацию, почву или водоёмы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW MOTO FORCE 4T FS 10W-60
Класс вязкости по SAE	SAE J300	10W-60
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	855
Динамическая вязкость при -15°C, мПа·с	ASTM D5293	3 410
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D7042	141,30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D7042	22,60
Индекс вязкости	ASTM D2270	189
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	226
Температура застывания, °C	ASTM D97	-24
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	6,80
Сульфатная зольность, мг КОН/г	ASTM D874	0,83

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций RW™.