



**RW** Oil **motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## RW Moto Force 4T S 10w-40

### ОПИСАНИЕ

RW Moto Force 4T S 10W-40 – 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, исключая скольжение и заедание пластин сцепления.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Четырёхтактные двигатели мототехники, требующие применения моторных масел API SL; JASO MA2; JASO MA
- Спортивные мотоциклы с мокрым сцеплением

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Отличная окислительная стабильность**  
Рецептура усилена алкилированными нафталинами, благодаря чему достигается очень высокая устойчивость к окислению и улучшенные диспергирующие свойства.
- **Очень высокий индекс вязкости**  
Обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах и надежное смазывание при высоких температурах.
- **Стабильная вязкость в процессе эксплуатации**  
В испытаниях на устойчивость к сдвигу (Bosch) после 90 циклов падение кинематической вязкости при 100°C составляет менее 1,5%, что в разы превосходит традиционные моторные масла.
- **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 °C, если не указано иное. 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 действующим законодательством. 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 S
Класс вязкости по SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	855
Кинематическая вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	86,53
Кинематическая вязкость при 100°С, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	13,86
Индекс вязкости	ISO 2909	164
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ISO 2592	230
Температура замерзания, °С	ISO 3016	-45
Устойчивость к сдвигу Bosch (90 циклов), падение вязкости при 100°С, %	ASTM D2272	1,3

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