



**RW**

**Oil**

**motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW TRUCK FORCE R6 10W-40**

### **ОПИСАНИЕ**

Моторное масло RW Truck Force R6 представляет собой сочетание новейшей технологии многофункциональных присадок с полностью синтетическими базовыми маслами, что обеспечивает подстраивающуюся под изменяющиеся условия эксплуатации защиту двигателя. Благодаря синергизму композиции достигается: увеличение срока службы масла, что способствует снижению затрат на техническое обслуживание; превосходная защита от изнашивания, вызванного накоплением сажи; предотвращается образование отложений на поршнях и двигателе и снижается расход топлива.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- **Магистральный автотранспорт**  
RW Truck Force R6 особенно подходит для широкого круга грузовых автомобилей и автобусов с современными экологически чистыми двигателями. Масло удовлетворяет и даже превосходит требования таких европейских производителей как Mercedes-Benz, MAN, Volvo, Renault, DAF и Scania, а также Cummins, Mack и многих японских типов двигателей.
- **Не рекомендуется для двигателей Caterpillar.**
- **Использование в экологически чистом двигателе**
- RW Truck Force R6 отвечает требованиям большинства производителей двигателей стандартов Euro 2, 3 и ряда Euro 4. Для лучшей работы и защиты новейших экологически чистых двигателей, особенно с дизельным сажевым фильтром, мы рекомендуем использовать наше масло RW Truck Force R6 Low Ash.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- **Сокращение расходов на техобслуживание**  
Масло RW Truck Force R6 разработано таким образом, чтобы удовлетворять требованиям ведущих производителей двигателей по длительности срока эксплуатации, что позволяет операторам оптимизировать график технического обслуживания и повысить эксплуатационную готовность машин без ущерба для их ресурса.
- **Исключительная чистота поршней**  
В RW Truck Force R6 используется технология присадок, дополняющая надёжно зарекомендовавшую себя в составе масел Truck RW ForceR, отличающихся высоким уровнем чистоты поршней, что жизненно важно для долговечности двигателя.
- **Низкое изнашивание – длительный срок эксплуатации**  
Масло RW Truck Force R6 удовлетворяет требованиям защиты от изнашивания многих европейских, американских и японских двигателей, предотвращая полировку цилиндра и изнашивание механизма газораспределения, что в результате продлевает срок службы двигателя.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

ACEA E4-12; E7-12; API CF; MAN M 3277; Scania LDF-3; Volvo VDS-3; Renault VI RLD-2; Mack EO-N; Renault VI RXD.

### **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. 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 TRUCK FORCE R6 10W-40
Класс вязкости по SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	866
Динамическая вязкость при -25°C, мПа·с	ASTM D5293	6610
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	88,30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	13,40
Индекс вязкости	ASTM D2270	153
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	220
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	15,90
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	1,80

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