



**RW**

**Oil**

**motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW AUTO FORCE HS 10W-40**

### **ОПИСАНИЕ**

RW Auto Force HS 10W-40 – универсальное полусинтетическое моторное масло, изготовленное из специальных подобранных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Продукт обладает высокой окислительной стабильностью и превосходными моющими свойствами, значительно превышающими аналогичные параметры минеральных масел.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

RW Auto Force HS 10W-40 – универсальное моторное масло, предназначенное для большинства бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него в легковых автомобилях и легких грузовиках.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокий и очень стабильный индекс вязкости
- Превосходная стабильность к сдвиговым нагрузкам
- Превосходные моющие и диспергирующие свойства
- Очень сильная защита от износа, коррозии и вспенивания
- Высокая окислительная стабильность

### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

ACEA A3/B4-12; API SN/CF; MB 229.3; Renault RN0700; VW 505.00

### **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 AUTO FORCE HS 10W-40 |
|---|------------|-------------------------|
| Класс вязкости по SAE                                       | SAE J300   | 10W-40                  |
| Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>                       | ASTM D4052 | 865                     |
| Динамическая вязкость при -25°C, мПа·с                      | ASTM D5293 | 4430                    |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)  | ASTM D7042 | 98,90                   |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт) | ASTM D7042 | 14,70                   |
| Индекс вязкости   | ASTM D2270 | 155                     |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C                    | ASTM D92   | 218                     |
| Температура застывания, °C                                  | ASTM D97   | -36                     |

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