



**RW**

**Oil**

**motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW DRIVE FORCE ATF III H**

### **ОПИСАНИЕ**

RW Drive Force ATF III H – жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками для трансмиссий тяжелонагруженной техники, а также трансмиссий легковых автомобилей. Этот продукт обеспечивает максимальную эффективность автоматических трансмиссий даже в самых суровых условиях.

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

- Автоматические автомобильные трансмиссии
- Автомобильные гидравлические системы
- Гидроусилители рулевого управления
- Некоторые механические трансмиссии

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Надежное и мягкое переключение
- Прекрасная текучесть при низких температурах
- Устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Защита от изнашивания
- Высокая термоокислительная стабильность

### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

Dexron IID/IIIE/IIIF/IIIG/IIIH; Ford Mercon/M2C138-CJ/166-H; MAN 339 Typ Z1/V1;  
Allison C4/TES-389; Cat TO-2; Voith 55.6335 (G607); Volvo 97341; ZF TE-ML 02F/03D/04D/09A/09B/11A/11B/14A/17C

### **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 DRIVE FORCE ATF III H
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	853
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	37,70
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	7,60
Индекс вязкости	ASTM D2270	175
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	210
Температура застывания, °C	ASTM D97	-51

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