



**RW**  
REAL WAHL

**Oil**

**motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW DRIVE FORCE ATF II D**

### ОПИСАНИЕ

RW Drive Force ATF II D – с высокими эксплуатационными характеристиками жидкость для автоматических трансмиссий различных конструкций легковых автомобилей и тяжелой техники, систем усиления рулевого механизма и гидросистем.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Автоматические трансмиссии легковых автомобилей
- Автоматические трансмиссии тяжелой техники
- Гидроусилители рулевого управления
- Гидравлические системы

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Фрикционные характеристики**  
Обеспечивает длительную, стабильную и бесперебойную работу систем трансмиссии автомобилей.
- **Высокая стойкость к окислению**  
Делает возможным увеличенный срок службы масла.
- **Отличное сопротивление сдвиговым нагрузкам**  
Специальная присадка, повышающая индекс вязкости, обеспечивает стабильные вязкостные характеристики в течение длительного времени
- **Улучшенные противоизносные характеристики**  
Способствуют максимальному ресурсу агрегатов и надежной работе зубчатых передач и гидравлических насосов.
- **Цвет**  
RW Drive Force ATF II D окрашен в красный цвет для облегчения его идентификации.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

GM Dexron IID; Allison C-3/C-4; MB-Approval 236.7; MAN 339 Type Z-1; ZF TE-ML-03D/04D/11A/14A/17C; Ford SQM-2C9010-B; Voith; Caterpillar TO-2; Renk; Ford M2C138-CJ/166-H/185-A; Mercon; CVT

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения RW Drive Force ATF II D не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

### БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. Использованный продукт и тара должны утилизироваться уполномоченной организацией. Не сливайте продукт в канализацию, почву и водоемы.

## ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Drive Force ATF II D
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	ISO 3104	43,2
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	ISO 3104	8,25
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	868
Индекс вязкости	ISO 2909	168
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	198
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-45

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