



RW

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

Dexron IID; Ford Mercon/M2C138-CJ/166-H; MAN 339 Typ Z1/V1;
Allison C4; Cat TO-2; Voith 55.6335 (G607); ZF TE-ML 09/11A/14A

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 II D
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	862
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	43,20
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	8,25
Индекс вязкости	ASTM D2270	168
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	198
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45
Щелочное число, мг·КОН/г	ASTM D2896	1,50
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	0,18

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