



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW DRIVE FORCE ATF III G

ОПИСАНИЕ

RW Drive Force ATF III G – жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками для трансмиссий тяжело нагруженной 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
- Окрашена в красный цвет для облегчения идентификации

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

GM Dexron III G-34198; Ford Mercon M-940717; Allison C-4 – 19101793; MB-Approval 236.1; MAN 339 Type Z-1/V-1; ZF TE-ML-02F/03D/04D/14A/17C; Voith 55.6335.33; Caterpillar TO-2; Nissan

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы «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 III G не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Drive Force ATF III G
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	ISO 3104	35,9
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	ISO 3104	7,96
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	863
Индекс вязкости	ISO 2909	204
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	188
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.