



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW DRIVE FORCE ATF JP

ОПИСАНИЕ

Синтетическая жидкость с наивысшими характеристиками для сервисного обслуживания автоматических трансмиссий различных конструкций. RW Drive Force ATF JP удовлетворяет требованиям многих автоматических трансмиссий, разработанных в Азии и Северной Америке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Автоматические трансмиссии легковых автомобилей
- Автоматические трансмиссии тяжелой техники
- Гидроусилители рулевого управления
- Гидравлические системы, требующие применения указанных типов жидкостей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Фрикционные свойства
- Обеспечивает длительную, стабильную и бесперебойную работу систем трансмиссий автомобилей.
- Исключительно высокая стойкость к окислению
- Противостоит процессам разложения и сохраняет узлы трансмиссии чистыми.
- Отличное сопротивление к сдвиговым нагрузкам
- Специальная присадка, повышающая индекс вязкости, минимизирует изменения вязкости под воздействием рабочих температур
- Надежные противоизносные и защитные характеристики
- Максимальный ресурс агрегатов
- Низкотемпературные свойства
- Отличная текучесть масла при низких температурах
- Синтетические базовые жидкости
- Отличные характеристики на протяжении всего срока службы жидкости

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Toyota ATF T-III/T-IV/D-II/WS; Nissan Matic Fluid C/D/J/K; Honda ATF-Z1 (except in CVT); Mazda ATF M-V; Hyundai/Kia SP-II/SP-III; Suzuki ATF 3314; Subaru ATF/ATF 5AT/ATF HP/Dexron II; GM Dexron IID/IIIE/IIIG/IIIH, TASA; Ford Mercon/M2C 138CJ/166H/922A1/924A; Allison C4/TES-228, JASO M 315-2013 Type 1A; MB 236.1/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10; BMW 7045E/8072B; Chrysler ATF+3/ATF+4; VAG G-055-025; Volvo 1161540; ZF TE-ML 09/11A/11B

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании 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 JP 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 JP
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	ISO 3104	36,6
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	ISO 3104	7,2
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	846
Индекс вязкости	ISO 2909	165
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	212
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-48

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.