

ROLF ATF MULTIVEHICLE



Описание

Высокоэффективная трансмиссионная жидкость для автоматических трансмиссий. Производится на основе синтетических базовых масел и многофункционального пакета присадок последнего поколения, что обеспечивает заданный коэффициент трения для передачи высокого крутящего момента, значительно снижает износ и предотвращает задиры.

Обеспечивает оптимальный коэффициент трения, за счёт чего достигается плавность переключения передач.

За счёт применения синтетических базовых компонентов у жидкости высокий индекс вязкости, благодаря чему достигаются прекрасные низкотемпературные свойства.

Ключевые особенности

- Превосходная стабильность фрикционных характеристик, обеспечивающих плавное переключение передач без вибрации и рывков
- Отличная низкотемпературная текучесть, необходимая для переключения передач в холодных климатических условиях
- Наличие спецификаций ведущих производителей трансмиссий
- Прекрасные антиокислительные свойства гарантируют высокую функциональность масла на весь срок службы

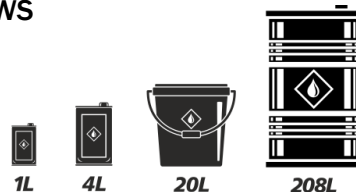
Применение

Продукт ROLF ATF MULTIVEHICLE разработан для применения в автоматических коробках передач большинства современных японских, европейских и американских легковых автомобилей, где рекомендуются к применению приведенные спецификации.

Допускается применение в гидроусилителях рулевого управления там, где требуется применение жидкостей указанных спецификаций.

Допуски и соответствия

DEXRON IID/IIЕ (для авто до 1993г выпуска)
 DEXRON IIIH (для авто до 2006г выпуска)
 JASO M315 1A/M315 1A-LV13
 TYPE A SUFFIX A (TASA)
 ZF TE-ML 09, 11A & 11B
 TOYOTA T-II, T-III, T-IV, WS
 NISSAN MATIC C, D, J
 MITSUBISHI SP II, III
 HYBRID CAPACITY
 HONDA ATF Z1
 MOPAR +3/+4



Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,845
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	7,87
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	40,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	172
Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа с	ASTM D2983	14200
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	218
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Редакция от 10/2020 г.