



ROLF ATF III

ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

ROLF ATF III - современная высокоэффективная многофункциональная жидкость для автоматических трансмиссий. Обладает улучшенными характеристиками и идеально подходит для современных АКПП. Производится на основе высокотехнологичных базовых масел с высоким индексом вязкости. Содержит высокоэффективные антиокислительные, противоизносные, моюще-диспергирующие, противопенные присадки и специальные модификаторы трения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт ROLF ATF III предназначен для большинства автоматических трансмиссий современных легковых и грузовых автомобилей, для гидроусилителей управления, где рекомендуется использование жидкостей спецификации GM Dexron III в автоматических КПП Allison, ZF, Voith, MAN и других производителей в соответствии со списком соответствий. Допускается применение в гидроусилителях рулевого управления там, где рекомендуется применение жидкостей спецификации GM ATF DEXRON III.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Улучшает работу фрикционов автоматических трансмиссий и обеспечивает плавное переключение передач.
- Гарантирует полную стабильность свойств на весь период эксплуатации.
- Отличается высокой теплоемкостью и стабильной вязкостью при большом перепаде температур.
- Обеспечивает увеличенные интервалы замены.
- Отличные низкотемпературные свойства масла обеспечивают защиту узлов трансмиссии в момент холодного пуска двигателя.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ФАСОВКА

GM DEXRON III G
Ford Mercon
ZF TE-ML 04D, 05L, 09, 11, 14A & 21L
Voith 55.6335/G.607
MAN 339 Z1/V1
Allison C 4/TES 389
CAT TO 2
Volvo CE 97340
MB 236.1
Ford ESD M2C138 CJ
Ford ESP M2C166 H



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0.857
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	7.22
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	34.43
Индекс вязкости	ASTM D2270	185
Динамическая вязкость, при -40°C, мПа*с	ASTM D2983	12990
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	205
Температура застывания, °C	ASTM D97	-50

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент.

В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.