

ROLF ATF III



Описание

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.

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

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.

Допуски и соответствия

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 T0-2
 Volvo CE 97340
 MB 236.1
 Ford ESD-M2C138-CJ
 Ford ESP-M2C166-H



Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | Методы испытания | Фактические показатели |
|--|------------------|------------------------|
| Плотность при 15 °С, г/см ³ | ASTM D4052 | 0,857 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ASTM D445 | 7,22 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ASTM D445 | 33,23 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 190 |
| Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа с | ASTM D2983 | 12990 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D92 | 205 |
| 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.