

Трансмиссионные масла

ATF DEXRON III ATF DEXRON IID

ТУ 0253-150-65611335-2016

Жидкости для автоматических трансмиссий, производимые на основе синтетических (ATF DEXRON III) и полусинтетических (ATF DEXRON II, не менее 40% синтетических компонентов) базовых масел высокой степени очистки с добавлением специально сбалансированных присадок, благодаря чему эти продукты удовлетворяет всем требованиям автоматических трансмиссий. Содержат особые модификаторы трения, которые обеспечивают плавное срабатывание блокировки дифференциала, что является требованием производителей GENERAL MOTORS и FORD. Рецепт продукта серии ATF DEXRON обеспечивает надлежащие фрикционные характеристики, мягкое и бесшумное переключение передач в трансмиссиях с электронными системами контроля. Высокий индекс вязкости позволяет использовать их в широком диапазоне температур: они сохраняют прекрасную текучесть при низких температурах и при этом не теряют вязкость при высоких. Они также обладают превосходными антиокислительными свойствами при длительном интервале работы, надежно защищают от износа, предотвращают образование шлама и нагара.

ПРИЕМУЩЕСТВА

- Позволяют обеспечить высокую надежность эксплуатации азиатской и европейской техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет высокой универсальности применения.
- Увеличивают общую производительность трансмиссии благодаря оптимизации эффективности переключения передач, улучшению характеристик устойчивости к окислению и сдвиговому усилию, а также увеличенному сроку замены по сравнению с жидкостями предыдущих поколений.
- Обеспечивают прекрасные пусковые характеристики и четкое переключение передач при экстремально низких температурах.
- Превосходные фрикционные характеристики и надежность работы АКПП, комфортное переключение скоростей без вибраций и рывков.
- Поддерживают оптимальный КПД трансмиссионной системы и экономию топлива.
- Полностью совместимы с материалами уплотнений АКПП и ГУР.

Виды фасовки:

4 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

Полусинтетическая

СЕЗОН: Всесезонные

СООТВЕТСТВИЕ

ДОПУСКАМ:

GENERAL MOTORS DEXRON III, IID

FORD MERCON

ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11, 14A, 17C

MERCEDES-BENZ 236.1, 236.5, 236.6, 236.7

BMW LA 2634, LT 71141

ALLISON C-4, TES 389

MAN 339 TYPE V1/Z1

VOITH H55.6335

VOLVO CE 97340, 97341

CATERPILLAR TO-2



ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для любых систем, где требуются жидкости стандартов DEXRON или MERCON.
- Автоматические коробки передач, гидроусилители рулевого управления.
- Легковые автомобили, автобусы и коммерческая техника зарубежного и отечественного производства.

Основные физико-химические показатели

Показатели	Метод испытаний	ATF DEXRON III	ATF DEXRON IID
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	7,54	6,86
Вязкость динамическая по Брукфильду, мПа·с	ASTM D 2983	18000	47000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 ASTM D 92	216	212
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 ASTM D 97	-45	-45
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	184	152
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	866	884

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства



ТРИУМФ - СМ®
Triumph - sm®

Смазочные материалы высшего качества