



# ТРИУМФ - СМ Triumph - sm

Смазочные материалы высшего качества

## Трансмиссионное масло

### Описание

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.

### 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.

**ТРИУМФ-СМ ATF DEXRON III, ATF DEXRON IID**  
ТУ 0253-150-65611335-2016

### Преимущества

- 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.



### Допуски

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

### Основные физико-химические показатели

Показатели	ATF DEXRON III	ATF DEXRON IID
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	7,54	6,86
Температура вспышки в открытом тигле, °С	216	212
Температура застывания, °С	-45	-45
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	866	884
Индекс вязкости	184	152