

# DEVON SUPER TRANSMISSION ATF DEXRON

Трансмиссионные масла для  
автоматических коробок передач

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

DEXRON IIIH: MB 236.2; Alisson C-4; Cat TO-2; Ford Mercon  
DEXRON IID: MB 236.2.



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Devon Super Transmission ATF Dexron III - полусинтетические всесезонные трансмиссионные масла премиум-класса, для автоматических коробок передач, соответствующие требованиям DEXRON IIIH. Благодаря наличию высококачественных присадок и базовых компонентов масло Devon Super Transmission ATF Dexron III могут применяться всесезонно в автоматических коробках передач легковых автомобилей, грузового транспорта, автобусов и другой техники требующей применение масла класса DEXRON IIIH.

Масла Devon Super Transmission ATF Dexron II - полусинтетические всесезонные трансмиссионные масла премиум-класса, для автоматических коробок передач, соответствующие требованиям DEXRON IID. Масла Devon Super Transmission ATF Dexron II могут применяться всесезонно в автоматических коробках передач легковых автомобилей, грузового транспорта, автобусов и другой техники требующей применение масла класса DEXRON IID.



## ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Канистра: 1 л, 4 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л
- ♦ Евробочка: 41 кг, 180 кг

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Широкий диапазон рабочих температур
- ♦ Надежная защита деталей АКПП от износа и коррозии
- ♦ Высокая термоокислительная стабильность
- ♦ Стойкость к пенообразованию

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло для автоматических трансмиссий ТУ 19.20.29-024-19084838-2020  
Devon Super Transmission ATF Dexron III  
Devon Super Transmission ATF Dexron II

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Super Transmission ATF Dexron III	Devon Super Transmission ATF Dexron II
Тип базового масла	полусинтетическое	
Индекс вязкости	173	162
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	7,0 - 7,8	6,8 - 7,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220	220
Температура застывания, °С	минус 47	минус 47
Плотность при 20 °С	862	862

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».