



## SINTEC ATF III Dexron

Многофункциональная жидкость для автоматических трансмиссий

### ОПИСАНИЕ

SINTEC ATF III Dexron – современная высокоэффективная многофункциональная жидкость для автоматических трансмиссий. Производится из базовых масел глубокой степени очистки и пакета присадок для продления ресурса АКПП. Обладает улучшенными характеристиками и идеально подходит для современных АКПП. Обеспечивает бесперебойную работу АКПП, гарантирует минимальный износ, продолжительный срок службы трансмиссий и экономию топлива.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обладает отличными фрикционными свойствами, что обеспечивает плавное переключение передач
- Продлевает срок службы трансмиссии за счет надежной защиты узлов от коррозии
- Хорошая текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах
- Препятствует пенообразованию и обладает высокой устойчивостью к окислению
- Сохраняет стабильную масляную пленку даже при очень высоких температурах

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в автоматических коробках передач, гидротрансформаторах, гидравлических системах рулевого управления, гидравлических сцеплениях автомобилей и других гидравлических устройств, в том числе работающих в тяжелых условиях в грузовых автомобилях и во внедорожной технике, где производитель требует применять смазочный материал из прилагаемого списка спецификаций

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- GM DEXRON IIIIG; Ford MERCON; Allison C-4;
- ZF TE-ML-02F, 04D, 09, 11B, 14A & 21L;
- Voith 55.6335; MAN 339 Type Z-1 & V-1; CAT TO-2;
- Volvo CE 97340; MAN 339 Type Z-2 & V-2; MB 236.1

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	определение обязательно	0,857
Индекс вязкости	определение обязательно	189
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	6,5-8,0	7,2
Динамическая вязкость при -20°C, мПа*с	не более 1500	1278
Динамическая вязкость при -30°C, мПа*с	не более 5000	3215
Динамическая вязкость при -40°C, мПа*с	не более 20000	12080
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 170	212
Температура застывания, °C	не выше -42	Минус -47

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 05.2022

### БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTEC ATF III Dexron не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.