

## RENODRIVE FORMULA ATF DIII

**Высокоэффективная жидкость для автоматических трансмиссий по спецификации DEXRON III (H)**

### Описание

RENODRIVE FORMULA ATF DIII – это многоцелевая жидкость для применения в узлах, где требуются жидкости по спецификации DEXRON III (H).

Благодаря высокой термоокислительной стабильности и устойчивости к сдвиговым нагрузкам RENODRIVE FORMULA ATF DIII надежно работает в условиях интенсивных нагрузок, а также при низких температурах.

### Применение

RENODRIVE FORMULA ATF DIII применяется в автоматических трансмиссиях легковых автомобилей и тяжелой техники, а также подходит для использования в гидроусилителях рулевого управления, гидросистемах и других вспомогательных агрегатах, где рекомендованы жидкости спецификации DEXRON III (H). Поддерживается обратная совместимость с более ранними версиями DEXRON.

При переходе на RENODRIVE FORMULA ATF DIII допускается совместимость с другими жидкостями типа ATF, однако для достижения максимального ресурса и стабильности работы рекомендуется осуществлять полную замену и избегать смешивания. Информация о безопасности продукта и его надлежащей утилизации представлена в последней версии паспорта безопасности.

### Преимущества

- Позволяет сократить ассортимент ATF до одного универсального продукта
- Надежная защита от износа, образования отложений и коррозии
- Стабильные фрикционные характеристики, предотвращающие слипание фрикционных элементов и вибрацию
- Высокая стойкость к сдвиговым нагрузкам
- Улучшенные низкотемпературные свойства в сравнении с DEXRON II

### Спецификации / Рекомендации

- DEXRON III (H)
- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- MERCON ATF

## RENODRIVE FORMULA ATF DIII

Высокоэффективная жидкость для автоматических трансмиссий по спецификации DEXRON III (H)

### Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность, при 15 °С	г/см <sup>3</sup>	0,849	ASTM D 1298
Цвет		Красный	Визуально
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	35,6	ASTM D 445
при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	7,5	ASTM D 445
Индекс вязкости		185	ASTM D 2270
Температура застывания	°С	-47	ASTM D 97