

## RENODRIVE FORMULA ATF DII

**Жидкость ATF класса DEXRON II (D) для всех автоматических коробок передач грузовых автомобилей, внедорожной техники и легковых автомобилей, согласно предписаниям производителя**

### Описание

RENODRIVE FORMULA ATF DII - это жидкость класса DEXRON II (D) для автоматических трансмиссий. Подходит для широкого спектра применения. Производится на основе тщательно подобранного минерального базового масла и обеспечивает надёжную работу нагруженных автоматических коробок передач, гидросилителей рулевого управления и гидросистем.

### Применение

RENODRIVE FORMULA ATF DII совместим и может смешиваться со стандартными трансмиссионными маслами других производителей. Однако для использования преимуществ данного масла в полной мере рекомендуется избегать смешивания с другими трансмиссионными маслами и осуществлять полную замену при переходе на RENODRIVE FORMULA ATF DII.

### Преимущества

- Предотвращает износ, образование отложений и коррозии и демонстрирует высокую стабильность к сдвигу в широком диапазоне температур
- Выдерживает высокие термические нагрузки и противостоит пенообразованию
- RENODRIVE FORMULA ATF DII совместим со многими уплотнительными материалами.

### Спецификации / Рекомендации

- DEXRON II (D)
- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- FORD MERCON

### Типовые характеристики:

| Показатель                        | Единица            | Значение | Метод       |
|-----------------------------------|--------------------|----------|-------------|
| Плотность, при 15 °C              | г/см <sup>3</sup>  | 0,875    | ASTM D 1298 |
| Цвет                              |                    | Красный  | Визуально   |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | мм <sup>2</sup> /с | 37,5     | ASTM D 445  |
| при 100 °C                        | мм <sup>2</sup> /с | 7,3      | ASTM D 445  |
| Индекс вязкости                   |                    | 167      | ASTM D 2270 |
| Температура застывания            | °C                 | -49      | ASTM D 97   |