Информация о продукте



TITAN ATF DII

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

Описание

TITAN 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, гидроусилителей рулевого управления и гидросистем.

Применение

TITAN ATF DII совместима 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 TITAN ATF DII.

Преимущества

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

Спецификации

Одобрения

Рекомендации FUCHS

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

Страница **1** из **2** / 11.10.2022

Информация о продукте



TITAN ATF DII

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

Типовые характеристики:

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|------------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Плотность при 15 °C | г/мл | 0,875 | DIN 51757 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | MM ² /C | 37,5 | DIN 51562-1 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | MM ² /C | 7,3 | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости | | 167 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | °C | -49 | DIN ISO 3016 |
| Цвет | | красный | DIN 10964 |