



ATF DX-III

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ
GM DEXRON III, MERCON, ALLISON C4

ОПИСАНИЕ

Современные транспортные средства и конструкции трансмиссии предъявляют более жесткие требования к свойствам жидкости класса ATF для автоматических трансмиссий. ATF-DX-III превосходит любое, ранее разработанное или современное масло ATF для использования в автоматической коробке передач легковых автомобилей. Продукт обладает высокими рабочими свойствами, удовлетворяющими требования по стойкости к окислению, низкотемпературной текучести, антифрикционным характеристикам; обладает высоким сопротивлением сдвигу и обеспечивает защиту от образования отложений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- General Motors DEXRON III
- Ford MERCON • Allison C4

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантирует большой срок службы..
- Противостоит пенообразованию в самых жестких условиях эксплуатации.
- Отлично предохраняет узлы от износа, образования отложений и коррозии.
- Обеспечивает прекрасные пусковые характеристики и четкое переключение передач при экстремально низких температурах.
- Имеет оптимальные фрикционные характеристики и высочайшую стабильность всех показателей, что обеспечивает защиту от износа и наилучший режим включения передач в течение всего срока службы коробки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для применения в автоматических трансмиссиях, системах гидроусилителя руля, промышленных гидравлических системах и воздушных компрессорах, для которых рекомендованы жидкости спецификаций DEXRON II E, DEXRON II или DEXRON в соответствии с требованиями лицензии компании GM.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Внешний вид | red |
|---|----------------|
| Плотность, кг/литр при 15 °С | 0.843 |
| Кинематическая вязкость, мм2/с при 40 °С | 32.6 |
| Кинематическая вязкость, мм2/с при 100 °С | 7.1 |
| Температура текучести, °С | -45 |
| Температура возгорания, СОС, °С | 208 |
| Вязкость по Брукфилду, мПа·с при -20 °С | 1,250 |
| Вязкость по Брукфилду, мПа при -40 °С | 9,386 |
| PKG | 1,4T,18,20,200 |