



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 °C	0.843
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	32.6
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	7.1
Температура текучести, °C	-45
Температура возгорания, СОС, °C	208
Вязкость по Брукфилду, мПа • при -20 °C	1,250
Вязкость по Брукфилду, мПа при -40 °C	9,386
PKG	1,4Т,18,20,200