

Жидкость для автоматических трансмиссий автомобилей устаревших конструкций, требующих применения жидкостей по спецификации DEXRON II D. Высококачественное базовое минеральное масло и специально подобранный пакет присадок обеспечивают высокую устойчивость к окислению, улучшенные антифрикционные свойства, защиту от коррозии и окисления, контроль пенообразования и совместимость с материалами уплотнительных элементов. Превосходит требования спецификации General Motors DEXRON II D.

Особенности и преимущества

- Высокая термоокислительная стабильность минимизирует образование шлама и предотвращает лакирование поверхностей компонентов трансмиссии
- Оптимизированные фрикционные характеристики и контроль над пенообразованием обеспечивают четкое и плавное переключение передач в различных режимах работы трансмиссии
- Улучшенные противоизносные свойства защищают ключевые компоненты трансмиссии от износа
- Высокий индекс вязкости обеспечивает смазывание деталей, как при высоких рабочих температурах, так и при «холодном» запуске
- Эффективная защита от коррозии и ржавчины снижает износ и продлевает срок службы трансмиссии
- Совместимость с эластомерами продлевает срок службы уплотнителей и снижает вероятность утечки масла

Применение

- Рекомендована для всех автомобилей производства General Motors, требующих жидкостей DEXRON II D
- Особо рекомендована для систем гидроусиления рулевого управления, некоторых механических трансмиссий и гидравлических систем, для которых рекомендованы жидкости соответствующего класса

Типовые характеристики

Плотность при 15 °C, кг/м ³ (ASTM D 4052)	861
Вязкость при 40 °C, мм ² /с (ASTM D 7042)	37.3
Вязкость при 100 °C, мм ² /с (ASTM D 7042)	7.24
Индекс вязкости (ASTM D 2270)	162
Вязкость по Брукфильду, при -40 °C (ASTM D 2983)	40750
Температура вспышки, °C (ASTM D 92)	172
Температура застывания, °C (ASTM D 97)	-39

Стандарты и допуски

Соответствует: General Motors DEXRON II D

Официально одобрено: ZF TE-ML 02F, 04D

Примечание: DEXRON является зарегистрированной торговой маркой компании General Motors Corporation