

Современная жидкость для автоматических трансмиссий, специально созданная для всех автомобилей концерна GM после 2006 года выпуска, оснащенных автоматическими трансмиссиями Hydra-Matic. Эта жидкость основана на высококачественных базовых маслах и сбалансированном пакете присадок, обеспечивающем высочайшую окислительную стабильность, отличные противоизносные и противозадирные свойства и вдвое больший (по сравнению с DEXRON III (H) ATF) интервал замены. Одобрена в соответствии со спецификацией GM DEXRON IV (номер лицензии J-60311) и заменяет все предыдущие спецификации DEXRON III (H), DEXRON III, DEXRON II E, DEXRON II D.

Особенности и преимущества

- Высокая термоокислительная стабильность, отличные противоизносные и противозадирные свойства способствуют длительному сроку службы, как самой трансмиссии, так и трансмиссионной жидкости
- Оптимизированные антифрикционные свойства обеспечивают плавное переключение передач
- Высокая сдвиговая стабильность защищает компоненты трансмиссии при резких толчках и нагрузках
- Хорошие противопенные свойства и стабильность вязкостных характеристик гарантируют оптимальную толщину пленки, надежное смазывание и защиту деталей, хорошую низкотемпературную текучесть и увеличенный срок эффективной работы трансмиссионной жидкости
- Эффективная защита от коррозии и ржавчины снижает износ и продлевает срок службы трансмиссии
- Совместимость с эластомерами обеспечивает долгий срок службы уплотнений и снижает вероятность утечки масла

Применение

- Рекомендована и имеет сервисные допуски для всех автомобилей концерна GM после 2006 года выпуска, оснащенных шестисторонней автоматической трансмиссией Hydra-Matic
- Особо рекомендована для автоматических трансмиссий, требующих жидкостей по спецификациям DEXRON III (H), DEXRON III, DEXRON II E, DEXRON II D

Типовые характеристики

Плотность при 15 °C, кг/м ³ (ASTM D 4052)	841
Вязкость при 40 °C, мм ² /с (ASTM D 7042)	29.8
Вязкость при 100 °C, мм ² /с (ASTM D 7042)	6.0
Индекс вязкости (ASTM D 2270)	153
Вязкость по Брукфильду, при -40 °C (ASTM D 2983)	11500
Температура вспышки, °C (ASTM D 92)	200
Температура застывания, °C (ASTM D 97)	-51

Стандарты и допуски

Соответствует: General Motors DEXRON[®] IV (номер лицензии: J-60311)

Примечание: DEXRON[®] является зарегистрированной торговой маркой компании General Motors Corporation