

Gulf ATF DX III



Высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий всех автомобилей концернов GM и Ford, требующих применения жидкостей по спецификациям DEXRON III G или MERCON. Специально подобранный пакет присадок и высокоочищенные базовые масла обеспечивают высокую термоокислительную стабильность, отличные антифрикционные свойства, защиту от коррозии и окисления, контроль пенообразования и совместимость с материалами уплотнительных элементов. Превосходит требования спецификаций GM DEXRON III G и Ford MERCON.

Особенности и преимущества

- Высокая термоокислительная стабильность, отличные противоизносные и противозадирные свойства способствуют длительному сроку службы, как самой трансмиссии, так и трансмиссионной жидкости
- Оптимизированные фрикционные свойства и контроль над пенообразованием обеспечивают четкое и плавное переключение передач
- Стабильность вязкостных характеристик - надежное смазывание, 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 автоматических трансмиссий автомобилей GM и Ford, требующих жидкостей DEXRON III G и/или MERCON
- Особо рекомендована для автоматических трансмиссий, требующих применения жидкостей DEXRON II E или DEXRON II D
- Особо рекомендована для систем гидроусилителя рулевого управления, гидравлических систем и автоматических трансмиссий, для которых рекомендованы жидкости соответствующего класса

Типовые характеристики

Плотность при 15 °C, кг/м ³ (ASTM D 4052)	863
Вязкость при 40 °C, мм ² /с (ASTM D 445)	34.3
Вязкость при 100 °C, мм ² /с (ASTM D 445)	7.9
Индекс вязкости (ASTM D 2270)	>170
Вязкость по Брукфильду, мПа*с при -40°C (ASTM D 2983)	<20000
Температура вспышки, °C (ASTM D 92)	>185
Температура застывания, °C (ASTM D 97)	<-42
Цвет, визуально	красный

Стандарты и допуски

Соответствует: General Motors DEXRON[®] IIIG; Ford MERCON[®]; MB 236.1/236.5/236.6/236.7; MAN 339F; Caterpillar TO-2; Hagglands-Denison HF-0; Allison C-4; ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C

Примечание: DEXRON[®] является зарегистрированной торговой маркой компании General Motors Corporation
MERCON[®] является зарегистрированной торговой маркой компании Ford Motor Company