

GT ATF Dexron III G

GT ATF Dexron III G представляет собой высокоэффективную трансмиссионную жидкость с модифицированными фрикционными показателями. Разработана в соответствии со строгими эксплуатационными требованиями, предъявляемыми к автоматическим коробкам передач, преобразователям вращения, гидроусилителям руля и гидравлическим сцеплениям автомобилей. Формула GT ATF Type III создана с применением синтетических базовых компонентов высокого качества и присадок, разработанных с применением передовых технологий. Обеспечивает высокую антиокислительную и химическую стабильность на всем сроке эксплуатации. Нейтрально к любым уплотнительным материалам. GT ATF Dexron III G замещает жидкости типа Dexron II D.

Преимущества:

- Хорошие фрикционные свойства обеспечивают плавное и быстрое переключение передач в различных условиях эксплуатации
- Предотвращает шум и вибрации и гарантирует долговечность фрикционных характеристик
- Обладает отличными эксплуатационными показателями в условиях различных диапазонов температур
- Отличная стойкостью к окислению и совместимость со всеми материалами уплотнений
- Эффективно защищает от коррозии и обладает высокими антипенными свойствами
- Характеризуется длительным сроком эксплуатации без изменения свойств

Применение:

Для любых автоматических коробок передач легковых и грузовых автомобилей, гидроусилителей рулевого управления, редукторов, силовых коробок передач внедорожной, строительной, сельскохозяйственной и горнодобывающей техники, других гидравлических систем, для которых предписано применение ATF типа Dexron III (G) и Dexron II (D).

Спецификации и рекомендации:

Dexron III (G); Ford Mercon; Voith 55.6335 (G607); ZF TE-ML 04D, 09, 11B, 14A; MAN 339 Type Z1/V1, MB 236.1; Allison C4.

Типичные физико-химические характеристики:

GT ATF Dexron III G		Dexron III G
Показатели	Метод	Результат
Цвет	ASTM D1500	Красный
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	869
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	7,4
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	37,3
Вязкость по Брукфильду (-40°C) (сПз)	ASTM D 5293	19500
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	196
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-44

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.