

GT ATF Type III /Dexron III (H)

GT ATF Type III 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 на основе 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 Type III замещает Dexron III (G) и Dexron II (E).

Преимущества:

- Обеспечивает плавное и быстрое переключение передач в различных условиях эксплуатации
- Предотвращает шум и вибрации
- Гарантирует долговечность фрикционных характеристик
- Обладает отличными эксплуатационными показателями в условиях различных диапазонов температур
- Характеризуется отличной стойкостью к окислению
- Эффективно защищает от коррозии
- Обладает высокими антипенными свойствами
- Совместимо со всеми материалами уплотнений
- 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 (H), Dexron III (G) и Dexron II (E).

Спецификации и рекомендации:

Dexron III (H); Ford Mercon; Hyundai /Kia SP-III; Voith 55.6336(G1363); ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C; MAN 339 Type Z2/V2, MB 236.9; Allison C4; JASO M315 1A.

Типичные физико-химические характеристики:

GT ATF Type III		Dexron III (H)
Показатели	Метод	Результат
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	870
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	6,56
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	29,5
Вязкость по Брукфильду (-30°C) мм ² /с (сСт)	ASTM D 2983	4130
Индекс вязкости	ASTM D 2270	175
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	210
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-49
Коррозия на медной пластине при 100°C/3ч	ASTM D 130	1A
Цвет	ASTM D 1500	красный

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.