

GT ATF Dexron II

GT ATF Dexron II это специальная высококачественная трансмиссионная жидкость с для автоматических коробок передач с улучшенными эксплуатационными характеристиками. Формула продукта создана на основе высокоэффективных базовых масел и присадок, разработанных и произведенных с применением передовых технологий и выполняет самые строгие эксплуатационные требования производителей автоматических коробок передач, преобразователей вращения, гидроусилителей руля и гидравлических сцеплений автомобилей. Эффективно защищает детали автоматических трансмиссий в условиях высоких скоростей и нагрузок. Обладает отличной низкотемпературной текучестью и повышенным индексом вязкости. Сочетается со всеми традиционными герметизирующими материалами и обеспечивает эффективную защиту от протечек.

Преимущества:

Хорошие фрикционные свойства обеспечивают 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, том числе при отрицательных температурах

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 II D, Ford Mercon, Allison C-4 и предыдущих спецификаций, таких как Dexron и Type A Suffix A (TASA).

Спецификации и рекомендации:

Соответствует международному стандарту Dexron II D. Соответствует требованиям спецификаций Ford Mercon; Allison C4; ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C; Voith 55.6335 (G607); MAN 339 Type Z1/V1; MB 236.1.

Типичные физико-химические характеристики:

GT ATF Dexron II		
Показатели	Метод	Результат
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	873
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	7,1
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	36,6
Вязкость по Брукфильду (-30°C) мм ² /с (сСт)	ASTM D 5293	46500
Индекс вязкости	ASTM D 2270	161
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	206
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42
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.