

GT DEX OIL III G

Всесезонная высококачественная трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач с улучшенными эксплуатационными характеристиками. Создана с применением синтетических базовых компонентов высокого качества и присадок, разработанных с применением передовых технологий. Предназначена для автоматических коробок передач легковых и грузовых автомобилей, гидроусилителей рулевого управления, редукторов, силовых коробок передач внедорожной, строительной, сельскохозяйственной и горнодобывающей техники, других гидравлических систем, где применяются ATF типа Dexron III G и Dexron II D.

Применение:

Рекомендуется для легковых и грузовых автомобилей, специальной и внедорожной техники. Применяется в АКПП, ГУР и других узлах и агрегатах, требующих жидкостей уровня GM DEXRON III G и ниже.

Преимущества:

- Снижает образование отложений на деталях АКПП, экономя на обслуживании трансмиссии благодаря превосходной стабильности от окисления
- Возможность запуска и работы агрегатов трансмиссии в суровых климатических условиях благодаря хорошим низкотемпературным свойствам
- Плавное и своевременное переключение передач сохраняет комфорта вождения благодаря оптимальным фрикционным характеристикам.
- Защита от износа металлических и неметаллических деталей – сохранение срока службы трансмиссии за счёт улучшенных противоизносных свойств и совместимости с материалами АКПП
- Экономия на смазочном материале за счёт снижения вероятности утечек благодаря улучшенной совместимости с материалами сальников и прокладок

Соответствует требованиям спецификаций:

Dexron III G; BMW LA 2634, MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7; Ford Mercon V; Allison C4; Cat TO-2; ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 17C; Voith 55.6335 (G607); MAN 339 Type Z1/V1

Типичные физико-химические характеристики:

GT GT DEX OIL III G		
Показатели	Метод	Результат
Фракционный состав:		
Температура начала кипения, °C		
-до температуры 250°C перегоняются, % об.	ASTM D 86	определить
-до температуры 300°C перегоняются, % об.	ISO 3405*	невозможно**
-до температуры 350°C перегоняются, % об.		
Температура, при которой перегоняется менее 65% об.	ASTM D 86 ISO 3405*	определить невозможно**
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-2	<2,0
Колориметрическая характеристика (К)	ASTM D 1500 ISO 2049	<0,5
Плотность (20°C), г/см ³	ASTM D 1298	0,84
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	7,5
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	42
Кинематическая вязкость (50°C), мм ² /с (сСт)	ISO 3104	32,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155
Температура застывания, °C не выше	ASTM D 97	-45
Температура вспышки, °C не ниже	ASTM D 92	180
Массовая доля воды, % не более	ASTM D 6481	отсутствие
Массовая доля механических примесей, % не более	ASTM D 4045	0,01
Массовая доля кальция, %, не менее	ASTM D 4927	0,16

* Настоящий стандарт устанавливает метод дистилляции для количественного определения пределов выкипания таких продуктов, как легкие и средние дистилляты и не применим к продуктам, содержащим заметные количества остаточного материала (маслам).

** Температура кипения и процент перегонки не могут быть корректно определены, т.к. при нагревании при атмосферном давлении начинается разложение продукта.

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.