

TITAN ATF 6000 SL

Описание

TITAN ATF 6000 SL – это жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей и лёгких грузовиков, лицензированная по спецификации DEXRON VI компании General Motors.

Спецификация DEXRON VI была введена в начале 2006 г., и до конца 2007 г. заменила все предыдущие, в т.ч. введённую в 2005 г. спецификацию DEXRON III (H).

Применение

TITAN ATF 6000 SL применяется в любых автоматических трансмиссиях ступенчатого типа (для бесступенчатых трансмиссий – вариаторов - предназначена специальная жидкость TITAN ATF CVT), а также в усилителях рулевого управления, где предписана жидкость класса ATF.

TITAN ATF 6000 SL успешно протестирована и может применяться в трансмиссиях, где предписаны жидкости по спецификациям DEXRON VI, III H, III G, II E, II D, и более ранним.

TITAN ATF 6000 SL создана для т.н. «пожизненной заправки», что на практике означает интервал замены до 250.000 км пробега.

Преимущества

- TITAN ATF 6000 SL полностью совместима сверху вниз, что означает: полностью применима по всем более ранним спецификациям DEXRON компании GM.
- TITAN ATF 6000 SL имеет оптимальные фрикционные характеристики и высочайшую стабильность всех показателей, что обеспечивает защиту от износа и наилучший режим включения передач в течение всего срока службы коробки.

Спецификации/ Допуски

- DEXRON VI
- VOITH H55.6335.3x (G 607)

Рекомендации Fuchs

- BMW 81 22 9 400 272
- BMW 81 22 9 400 275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 397 114
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 0 403 249
- BMW 83 22 0 432 807
- BMW 83 22 9 407 858
- BMW 83 22 9 407 859

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,846	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	206	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-54	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	12 000	DIN 51398
при 40°C	мм ² /с	29,8	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /с	6,0	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		151	DIN ISO 2909



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: