

## 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 <sup>2</sup> /с | 29,8     | DIN 51 562-1 |
| при 100°C              | мм <sup>2</sup> /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: