

## Тор Tec ATF 1700

### Описание

Синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач с очень высоким запасом свойств. Имеет высокую тепловую стабильность и обеспечивает оптимальную устойчивость к старению. Обеспечивает максимальную производительность трансмиссии. Превосходная защита от износа и хорошая характеристика трения. Обеспечивает максимальную производительность даже при очень редкой смене масла.

### Свойства

- отличное трение
- высокая действенность
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- снижает потребление топлива

### Спецификации и допуски

Allison C4 • Voith H55.6336.XX (G 1363 alt)

**LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:**

MAN 339 Typ V2 • MAN 339 Typ Z3 • MB 236.81 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14C • ZF TE-ML 16M • ZF TE-ML 17C • ZF TE-ML 20C

### Технические данные

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Плотность при 15°C                | 0,850 г/см <sup>3</sup><br>DIN 51757      |
| Вязкость при 40°C                 | 37,5 мм <sup>2</sup> /с<br>ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при 100°C                | 7,6 мм <sup>2</sup> /с<br>ASTM D 7042-04  |
| Вязкость при -40 °C<br>(Брукфилд) | <= 20000 мПа•с<br>ASTM D 2983-09          |
| Индекс вязкости                   | 177<br>DIN ISO 2909                       |
| Температура вспышки               | 238 °C<br>DIN ISO 2592                    |
| Температура застывания            | -48 °C<br>DIN ISO 3016                    |
| Цвет по шкале (ASTM)              | L 2,5<br>DIN ISO 2049                     |



### Сфера применения

Для автоматических коробок передач и гидравлических систем автомобилей (механизмы подъема оси и ретардеры) различных производителей. Смазочного материала этой спецификации Использовать в соответствии со спецификациями производителей агрегата или транспортного средства.

### Применение

Обращать внимание на спецификации и требования производителей агрегатов или транспортных средств. Максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

### Имеющиеся упаковки

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 1 л пластиковый баллончик | 3663<br>D-GB-I-E-P |
| 20 л пластиковая канистра | 3695<br>D-GB-I-E-P |
| 60 л жестяная бочка       | 3671<br>D-GB       |
| 205 л жестяная бочка      | 3697<br>D-GB       |

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**