

# Информация к продукту

## Bremsflüssigkeit SL6 DOT 4

PI 17/07/13/2023



### Описание

Синтетическая тормозная жидкость на основе эфиров гликоля и их эфиров борной кислоты. Помимо этого содержатся эффективные ингибиторы коррозии и антиокислительные добавки. Разработана специально для увеличения срока службы деталей в гидравлических системах тормозов и муфт транспортных средств. Тормозная жидкость обладает высокой температурой кипения при увлажнении и в состоянии поставки, благодаря этому обеспечивается надежное торможение и после определенного влагопоглощения при длительном сроке использования. Специальные промывочные средства от влаги способствуют защите от образования пузырьков пара.



### Свойства

- отличная устойчивость к температуре
- чрезвычайно высокая точка сухого и мокрого кипения
- отличная совместимость с эластомерами
- высочайшая термическая стабильность
- отличная защита от образования пузырьков пара
- заботится о высокой смазывающей способности всех подвижных деталей в гидравлическом тормозном контуре
- пригодно к смешиванию и совместимо с высококачественными синтетическими тормозными жидкостями

### Спецификации / допуски

FMVSS 116 DOT 3 • FMVSS 116 DOT 4 • ISO 4925  
Class 6 • SAE J 1703 • SAE J 1704

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

Audi 501 14 (TL 766-Z) • BMW QV 34 001 • GM Europe GMW 3356 • Seat 501 14 (TL 766-Z) • Skoda 501 14 (TL 766-Z) • VW 501 14 (TL 766-Z)

### Технические данные

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Вязкость при -40°C                        | < 700 мм <sup>2</sup> /с         |
| Вязкость при 100°C                        | min. 1,5 мм <sup>2</sup> /с      |
| Плотность при 20°C                        | 1,06 -<br>1,07 г/см <sup>3</sup> |
| Цвет / внешний вид                        | yellow                           |
| Форма                                     | liquid                           |
| Запах                                     | characteristic                   |
| Водородный показатель                     | 7 - 9                            |
| Температура кипения                       | ≥ 260 °C                         |
| Температура мокрого кипения согласно ERBP | ≥ 165 °C                         |

### Технические данные

|   |          |
|---|----------|
| Температура вспышки                                   | > 100 °C |
| Минимальный срок годности в первоначально упакованной | 24 месяц |

### Сфера применения

Отлично подходит для использования в гидравлических системах тормозов и муфт транспортных средств, для которых предписывается синтетическая тормозная жидкость. Благодаря низкой температурной вязкости эта тормозная жидкость особенно подходит для тормозных систем, оснащенных современными системами безопасности типа ESP/DSC, ABS и/или ASR.

Указание: Обратите внимание на инструкции производителя!

### Применение

Может применяться во всех традиционных устройствах для удаления воздуха из тормозной жидкости. Может смешиваться и совместима со всеми высококачественными, синтетическими тормозными жидкостями. Оптимальная продолжительность использования возможна только при использовании в несмешанном состоянии. Рекомендуется заменять тормозную жидкость в соответствии с предписаниями изготовителя транспортного средства.

Указание: Тормозная жидкость - гигроскопична и должна храниться в плотно закрытых емкостях. После отбора тормозной жидкость емкость сразу же закрыть вновь.

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