PI 21/13/12/2018

Информация к продукту

Bremsflüssigkeit SL6 DOT 4



Описание

LСинтетическая 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.



- 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 и 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

Плотность при 20°C $1.06 - 1.07 \, \text{г/см}^3$ min. 265 °C Температура кипения max. 700 мм²/с Вязкость при -40°C Цвет / внешний вид hellgelb, farblos / light yellow, colourless

Вязкость при 100°С min. 1,5 мм²/с



Технические данные

Водородный показатель

7 - 8

20°C SAE J 1703, SAE J

Пригодность к хранению 3 Jahre bei original

> Verschlossenem Gebinde / 3 year if container is originally sealed

Форма flüssig / liquid Запах charakteristisch / characteristic

> 126 °C Температура вспышки

ISO 2592 (Cleveland, open

cup)

Вязкость при 20°C $11 - 14 \text{ MM}^2/\text{C}$

20°C SAE J 1703. SAE J

1704

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

Информация к продукту

Bremsflüssigkeit SL6 DOT 4



должна храниться в плотно закрытых емкостях. После отбора тормозной жидкость емкость сразу же закрыть вновь.

Имеющиеся упаковки

500 мл жестяной баллон- 3086 чик D-GB-I

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