



PRODUCT DATA SHEET

DOT 5.1 HIGH BOILING POINT BRAKE & CLUTH FLUID ENGINEERED FOR MAXIMUM PROTECTION

AUTOMOTIVE GRADE

Описание продукта

TOYO-G DOT 5.1 - тормозная жидкость с высокой температурой кипения, не содержащая силикона, для высокоскоростных транспортных средств, соответствующая или превышающая федеральный стандарт - F.M.V.S.S. No. 116..

Специально разработана для тормозных систем с ABS и всех гидравлических систем сцепления и других тормозных систем, кроме тех, которые требуют минерального масла, и может смешиваться со всеми тормозными жидкостями, соответствующими вышеуказанным спецификациям. По низкотемпературной вязкости TOYO-G DOT 5.1 соответствует или даже превосходит требования международных стандартов FMVSS 166, SAE J 1703 и SAE J 1704. Кроме того, она обеспечивает чрезвычайно высокую температуру кипения как в ERBP, так и в Wet ERBP, что позволяет максимально повысить безопасность водителя. Содержит этиленгликоли и этиленгликолевые эфиры в качестве смазочных материалов, ингибиторов коррозии, антиоксидантов и т.д.

Применение продукта

TOYO-G Brake & Clutch Fluid разработана для использования во всех системах, где требуется жидкость DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1.

Эти продукты не совместимы с DOT 5 «на силиконовой основе».

Преимущества

- ✓ Специально разработано для экстремально высоких температур кипения тормозных систем ABS и большинства гидравлических сцеплений.
- ✓ Обладает высокой термостойкостью
- ✓ Увеличенный срок службы благодаря 100% полностью синтетическому составу.
- ✓ Предотвращает попадание воды в тормозную систему в нерастворенном виде.
- ✓ Содержит высокоэффективный ингибитор, который помогает защитить металл от окисления и коррозии.
- ✓ Оптимальная смазка, предотвращающая истирание тормозной системы в результате трения.
- ✓ Высокая совместимость с эластомерами, которая обеспечивает эффективную защиту, вызывая набухание резины.

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав

TOYO-G



PRODUCT DATA SHEET

DOT 5.1 HIGH BOILING POINT BRAKE & CLUTH FLUID

AUTOMOTIVE GRADE

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
ТИП МАСЛА	-	Glycol
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ -40°C, mm²/s	ASTM D-445	Max. 780
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 100°C, mm²/s	ASTM D-445	Min. 1.5
ТОЧКА КИПЕНИЯ, °C	IN-HOUSE	265 - 275
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ВО ВЛАЖНОЙ СРЕДЕ, °C	IN-HOUSE	184 - 190
ТЕПЛОВАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ, °C	-	± 3
ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, °C	-	± 3
ЦВЕТ	ASTM D-1500	Clear

Дополнительная информация

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на сайте www.toyointernational.com или получить у местного агента / поставщика. SDS Number: LP02-03

Хранение и обращение

Данный продукт должен храниться в идеальном прохладном, сухом месте в не вскрытой таре. Рекомендуемая температура от 8°C до 28°C (от 46°F до 82°F), если нет других указаний.

Эти продукты гигроскопичны, поэтому убедитесь, что контейнер / бутылка плотно закрыты после использования..

Срок годности

При соблюдении правил хранения минимальный срок годности от номера партии около 3 лет или 36 месяцев

Состояние продукта должно быть в не вскрытой оригинальной упаковке.

Available Packing Sizes

Bottle 1 liter

Part Number

8696L-1423

Packing Type

12 pcs per box

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав

TOYO-G