



ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

ADDINOL BRAKE FLUID DOT 5.1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Brake Fluid DOT 5.1 — это синтетическая тормозная жидкость, изготовленная на основе гликолевых эфиров и сложных гликолевых эфиров борной кислоты. Продукт содержит ингибиторы коррозии и противокислительные присадки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для гидравлических тормозных систем и систем сцепления с барабанными и / или дисковыми тормозами.
- Используется во всех транспортных средствах, для которых требуется синтетическая тормозная жидкость DOT 5.1.

СМЕШИВАЕМОСТЬ

Смешивается с другими синтетическими тормозными жидкостями, имеющими подобную спецификацию. Не смешивать с тормозной жидкостью на минеральной основе!

СВОЙСТВА

- Высокая химическая и термическая стабильность
- Превосходная антикоррозионная защита
- Высокая температура сухого и мокрого кипения
- Никаких потерь от испарения
- Хорошая совместимость с уплотнительными материалами

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет требования спецификаций:

- FMVSS 116 DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1
- SAE J 1704
- ISO 4925 Class 5-1

УПАКОВКА

Поставка в жестяной таре по 1 л.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Необходимо соблюдать предписания производителя по контролю и интервалам замены масла!

Brake Fluid следует всегда хранить в плотно закрытой таре. После заливки продукта в систему емкость снова немедленно закрыть.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Неизменно стабильное действие во время эксплуатации
- Хорошая совместимость со всеми материалами тормозной системы
- Улучшенная защита от образования пузырьков пара
- Нет необходимости в доливке продукта
- Высокая надежность благодаря безупречной работе системы





ADDINOL BRAKE FLUID DOT 5.1

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Brake Fluid	Испытание
Тип DOT			DOT 5.1	
Спецификации			FMVSS DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1 SAE J 1704 ISO 4925 Class 5-1	
Плотность	при 20 °C	кг/м ³	1065	ISO 12185
Вязкость	при -40 °C	мм ² /с	< 900	ISO 3104
	при 40 °C	мм ² /с	6,9	
Температура кипения		°C	> 260	FMVSS 116, S6.1
Температура мокрого кипения		°C	> 180	FMVSS 116, S6.2
Температура вспышки		°C	> 110	DIN EN ISO 2592

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.