



ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

ADDINOL BRAKE FLUID

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Brake Fluid — это синтетическая тормозная жидкость типа DOT 4, изготовленная на основе сложных эфиров гликоля. Эффективные присадки обеспечивают великолепные антикоррозионные и антиокислительные характеристики, а также высокую химическую устойчивость и исключительные смазочные свойства.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для гидравлических тормозных систем и систем сцепления с барабанными и/или дисковыми тормозами.
- Применяется во всех транспортных средствах, для которых предписаны тормозные жидкости типа DOT 4.

СМЕШИВАЕМОСТЬ

НЕ СМЕШИВАТЬ с тормозными жидкостями на минеральной основе!

Смешивается с другими синтетическими тормозными жидкостями той же спецификации.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет спецификации:

- FMVSS 116 DOT 3 и DOT 4
- SAE J 1703
- SAE J 1704
- ISO 4925 класс 4

УПАКОВКА

Поставка в металлических емкостях по 0,5 л, 5 л и 20 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.

СВОЙСТВА

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

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

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Brake Fluid	Испытание
Тип DOT			DOT 4	
Спецификации			FMVSS DOT 3 и DOT 4 SAE J 1703 SAE J 1704 ISO 4925 класс 4	
Плотность	при 20 °C	кг/м ³	1055 – 1085	DIN 51757
Вязкость	при -40 °C	мм ² /с	макс. 1400	DIN ISO 51562-1
	при 20 °C	мм ² /с	15 – 17	
	при 100 °C	мм ² /с	2,0 – 2,6	
Температура кипения		°C	> 260	FMVSS 116, S6.1
Температура мокрого кипения		°C	> 165	FMVSS 116, S6.2
Значение pH	при 20 °C		7,0 – 11,5	FMVSS 116, S6.4

ADDINOL: профессионалы в области высокомоощных 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 высокомоощных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 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 о 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 его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.