

BRAKE FLUID DOT 4 LV



Описание

Nomad Brake Fluid DOT 4 LV – исключительная жидкость для гидравлических систем тормозов и сцепления. Высокая температура кипения и защита от паров обеспечивают повышенную безопасность. Защищает от коррозии и износа, обладает исключительной смазывающей способностью и снижает трение. Обеспечивает быструю реакцию торможения в системах ABS и ESP, а также смешивается с другими тормозными жидкостями, не содержащими нефть.

Область применения

Для автомобилей, где указана жидкость DOT4 LV. Не следует использовать там, где указаны жидкости DOT 5 или жидкости на основе минерального масла. Используется для гидравлических систем тормозов и сцепления легковых автомобилей, грузовых автомобилей, микроавтобусов и автобусов. Также подходит для строительного оборудования, оснащенного прокладками из натурального или синтетического каучука.

Преимущества

- Высокая температура кипения
- Безопасно для резиновых уплотнителей
- Отличная защита от коррозии

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

FMVSS No. 116 DOT 4; SAE J1703; Ford M6C65-A2; JIS K 2233 Class 6; ISO 4925 Class 6; VW 501.14

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Brake fluid DOT 4 LV
FMVSS вязкость			DOT 4
Цвет	-	-	Янтарный
Плотность при 15 °С	ASTM D1298	кг/л	1.060
pH	ASTM D1287	-	9.0
Кинематическая вязкость при -40 °С	ASTM D445	мм ² /с	700
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм ² /с	2.2
Температура кипения сухой жидкости	ASTM D1120	°С	260
Температура кипения увлажненной жидкости	ASTM D1120	°С	165
Температура застывания	ASTM D97	°С	> -50

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте www.nomad-lubricants.ru