

LivCar® BRAKE FLUID DOT 4

Описание:

LivCar BRAKE FLUID DOT 4 — Тормозная жидкость премиального качества, разработанная для применения в современных высокоэффективных системах торможения и сцепления различных модификаций, требующих применения жидкостей уровня FMVSS 116 DOT 4. Не оказывает отрицательного воздействия на детали тормозной системы и обладает высокой термической стабильностью. Работоспособна при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до 50°C. Подходит для автомобилей, оборудованных современными тормозными системами: Антиблокировочной системой (ABS); Системой распределения тормозных усилий (EBD); Динамической системой курсовой устойчивости (ASC); Системой динамической стабилизации (ESP); Противобуксовочной системой (TCS).

Производитель:

UNICHEM Co. Ltd 1029-38 Kammun-ro, Kimcheoncity, Kyungbuk, Korea.

Артикулы, наименования и прочая информация:

Артикул	Наименование	Объём, л.	Штрих код, EAN-13
LCDOT4-001	LivCar BRAKE FLUID DOT4	1	8807257001123

Нормативная документация:

Соответствует требованиям международных стандартов:

- SAE J 1703
- FMVSS 116 DOT 4
- JIS K2233

Характеристики продукции:

Наименование	Нормативные значения FMVSS 116 DOT 4	Результат	
Вязкость кинематическая, при -40°C, мм ² /с	Менее 1800	729,6	
Вязкость кинематическая, при 100°C, мм ² /с	Более 1,5	2,078	
Равновесная температура кипения сухой жидкости, °C	Более 230	263	
Равновесная температура кипения увлажнённой жидкости, °C	Более 155	164	
Воздействия на металлы:	Олово	± 0,20	-0,01
	Сталь	± 0,20	-0,02
	Алюминий	± 0,10	0,02
	Чугун	± 0,20	-0,03
	Латунь	± 0,40	-0,12
	Медь	± 0,40	0,05

Условия и меры предосторожности:

Хранить в герметичной таре, беречь от попадания прямых солнечных лучей, влаги и загрязнения жидкости. Избегать попадания на поверхности с лакокрасочным покрытием. Горючая жидкость. Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня/не курить.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок хранения:

Дата изготовления и номер партии см. на бутылке. Гарантийный срок хранения – 5 лет с даты изготовления. Срок службы тормозной жидкости в системе устанавливается изготовителем техники. По истечении срока службы подлежит утилизации в соответствии с местными предписаниями.