

LIQUIDO DE FRENOS DOT 5.1

(BRAKE FLUID DOT 5.1)

АВТОМОБИЛЬНЫЕ

жидкости
тормозные



Описание

Тормозная жидкость разработана для автомобилей оснащенных высокопроизводительными гидравлическими тормозными системами, которые работают с экстремальных условиях. Особенно подходит для автомобилей оборудованных системами ABS и ESP. Низкая вязкость при низких температурах обеспечивает хорошую циркуляцию в микроклапанах таких систем.

Свойства

- Высокая температура кипения, намного превосходит требования стандарта DOT 4.0
- Продленные интервал замены благодаря хорошей производительности при высоких температурах.
- Специальные присадки предотвращают образование пены.
- Высокая устойчивость к окислению.
- Совместима с уплотнителями, что снижает риски утечки жидкости.
- Высокая термическая стабильность
- Запрещено смешивать с минеральными или силиконовыми тормозными жидкостями (DOT 5.0).

Уровни качества

- Одобрено официальной лабораторией INTA на соответствие UNE 26-409 подкласс A
- FMVSS 116 - DOT 5.1 и DOT 4.0
- SAE J-1703, J1704
- ISO 4925

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид		Визуальный	Жидкость желтоватого цвета
Вода	ppm	DIN 51777 (ч.1)	2000 макс.
Плотность при 20 °C	г/см ³	ASTM D 1298	1.05
Вязкость при -40 °C	сСт	SAE J 1704	900 макс.
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	1.5 мин.
Температура кипения (reflux)	°C	SAE J 1704	260
Температура кипения (wet)	°C	SAE J 1704	180
pH уровень	-	ASTM D 1121	8
Отложение осадка (144ч, -40 °C)		SAE J 1704	нет

Срок годности 5 лет с даты производства.
Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
repsol.com
+34 901 111 999
Техническая спецификация. Версия 1. Сентябрь 2009 г.