



quality.always

MITASU OIL CORPORATION

1-2-9, Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, 105-0003, Japan
Tel: +81-3-5532-8187. Fax: +81-3-5532-8188
E-mail: info@mitasuoil.co.jp

MJ-DT4. MITASU PREMIUM BRAKE FLUID DOT 4



0,5 L

MITASU PREMIUM BRAKE FLUID DOT 4 – высококачественная тормозная жидкость, изготовленная на основе гликолей и сложных эфиров, рассчитанная на использование в очень широком диапазоне нагрузок и температур. Обладает чрезвычайно высокой стабильностью характеристик. Не агрессивна по отношению ко всем материалам, используемым в составе тормозных систем современных автомобилей. По сравнению с большинством традиционных жидкостей класса DOT 4, отличается более высокой температурой кипения и превосходными низкотемпературными свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU PREMIUM BRAKE FLUID DOT 4 предназначена для использования в тормозных системах современных легковых автомобилей, минивэнов и SUV, а также легкого коммерческого транспорта с дисковыми и барабанными тормозами, оснащенных антиблокировочной системой тормозов (ABS, ALB, C-ABS и др.) и без нее, где производителем рекомендовано применение жидкостей типов DOT 4 и DOT 3. Продукт в течение продолжительного времени сохраняет высокие рабочие характеристики в широком диапазоне климатических условий, при высокой влажности, а также чрезвычайно высоких и чрезвычайно низких температурах окружающего воздуха.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- FMVSS no. 116, DOT 4
- SAE J-1703
- Federal Specification VV-B-680C

ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU PREMIUM BRAKE FLUID DOT 4 обеспечивает:

- Показатели, превышающие требования стандарта DOT 4
- Стабильные эксплуатационные свойства в широком диапазоне температур
- Мгновенную передачу тормозного усилия даже при частых и длительных торможениях
- Продолжительное сохранение высоких рабочих характеристик
- Возможность смешивания со всеми гликолевыми тормозными жидкостями
- Совместимость со всеми материалами, используемым в составе современных тормозных систем

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией тормозным жидкостям превосходить требования таких стандартов как FMVSS 116, JIS K 2233, ISO 4925, SAE J 1703 и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	1,073
Равновесная температура кипения (Dry), °C	FMVSS-116	270
Равновесная температура кипения (Wet), °C	FMVSS-116	165
Влияние на тормозные механизмы при 70°C	FMVSS-116	Нет
Влияние на резиновые уплотнения при 120°C	FMVSS-116	Нет
Цвет	Визуальный	Clear Yellowish
Кинематическая вязкость при -40°C (cSt)	ASTM D-445	1150,00
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	2,00

Вследствие непрерывной научной работы по совершенствованию продукта, информация, содержащаяся в описании, может быть изменена без уведомления.

© 2021 Mitsuru Oil Corporation, Japan