

ИНСТРУКЦИЯ

INJ100

Жидкость для тестирования форсунок MPI, SPI, GDI и FSI

Применение

Жидкость предназначена для тестирования бензиновых форсунок всех типов (MPI, SPI, GDI, FSI) на: форму факела распыла, статическую и динамическую производительность, герметичность. Жидкость протестирована и может быть использована на стендах Launch CNC602A, CNC603A, GRUNBAUM INJ4000, INJ6000, INJ6000N GDI и других.

Использование

1. Открутите крышку канистры с жидкостью и залейте в отверстие для заправки стенда до необходимого уровня.
2. Запустите режим работы в соответствии с рекомендациями производителя стенда.
Рекомендуется полная замена жидкости после тестирования 5 комплектов форсунок.
Температура использования 10°C до 45°C.
3. После использования жидкость необходимо слить в отдельную ёмкость для отходов автосервиса.

Меры предосторожности

Избегать попадания в глаза. В случае попадания препарата на кожу или в глаза — промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При попадании внутрь — выпить большое количество воды и немедленно обратиться к врачу. Держать в месте, недоступном для детей. Держать вдали от нагревательных приборов и открытых солнечных лучей.



Состав

Комплекс органических растворителей алифатического ряда C7-C12, консервант, краситель.

Условия хранения и транспортировки

Транспортировка осуществляется всеми видами крытого транспорта при температуре от 5 до 25°C. Хранить при температуре от 5 до 25°C.

Срок годности

36 месяцев от даты производства.

Изготовитель

ООО «Универсальные реагенты».
193149, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Свердловское городское поселение, деревня Новосаратовка, литера А.
По заказу: UAB BRAINSTORM EUROPE.
Литва, Вильнюс, пр-т Лайсвес, 60.

Смотрите
бесплатно наши
обучения

