

rustehnika.ru rustehnika.ru rustehnika.ru
**Тестер для проверки качества
тормозной жидкости IC-145**




rustehnika.ru rustehnika.ru rustehnika.ru

Инструкция по эксплуатации

iCartool

rustehnika.ru rustehnika.ru rustehnika.ru

Порядок работы:

1. Нажмите и удерживайте кнопку пуска  в течение 3 секунд, тестер включается в работу.

2. Кнопка выбора режима измерения (MENU): нажмите данную кнопку, чтобы выбрать тип тормозной жидкости DOT3, DOT4, DOT5.

3. Кнопка подсветки (L). Нажмите данную кнопку, чтобы включить подсветку дисплея прибора.

4. Кнопка фонарика (S). Прибор оснащен 5мм светодиодным фонариком, который установлен рядом с магнитным стержнем измерительного зонда.

rustehnika.ru rustehnika.ru rustehnika.ru

Тестер применяется для проверки содержания влаги в тормозной жидкости на основе электрической проводимости, результат измерения выводится на дисплей. Более высокое содержание влаги ведет к снижению температуры кипения тормозной жидкости, что негативно сказывается на эффективности торможения.

Замечание: после завершения тестирования зонд необходимо очистить от жидкости с помощью сухой ткани или бумаги.

Показания прибора	Состояние тормозной жидкости	Рекомендации
<0,5%	отличное	-
<1%	нормальное	-
<2%	удовлетворительное	можно продолжать использовать
<3%~4%	плохое	незамедлительная замена тормозной жидкости

Характеристики:

- Модель: IC-145
- Наименование: тестер для проверки качества тормозной жидкости
- Вес нетто: 116г
- Напряжение: 3В
- Типы тормозной жидкости: DOT3, DOT4, DOT5
- Фонарик: 5мм
- Всасывание: 1000г
- Температура: -30°C+198°C
- Зонд: 12мм×4мм

Авторизованный сервисный центр на территории РФ и СНГ:

Компания ООО «Автосканеры» 125371, РФ, г. Москва,

Волоколамское шоссе 97 +7 (499) 322-42-68 help@autoscaners.ru