



Определение концентрации антифризов

Описание

Рефрактометр Glycol позволяет быстро и просто определить концентрацию гликолей в системах охлаждения автомобилей, дизельных электростанций и другой техники, использующей охлаждение растворами этиленгликоля и пропиленгликоля.

В отличие от традиционного измерения плотности и температуры антифриза и последующего расчета концентраций, портативный рефрактометр компании Диамас позволяет получить значение концентрации сразу и без поправок на температуру.



Прибор специально разработан для определения для определения концентрации гликолей и воды в антифризах и, кроме того, снабжен дополнительной шкалой для контроля плотности аккумуляторного электролита.

Рефрактометр Glycol предназначен для использования специалистами по обслуживанию техники и, благодаря невысокой цене, компактности и надежности, может быть рекомендован для повсеместного применения.



Преимущества:

- простой в эксплуатации и не требует специальных знаний;
- прецизионная оптика позволяет получать точные и воспроизводимые результаты;
- в видимой области окуляра находятся две шкалы концентраций: этиленгликоль и пропиленгликоль;
- для каждой концентрации указана температура замерзания;
- Вы получаете результат в течение нескольких секунд;
- никаких расчетов и переводных графиков;
- калибровка прибора - по воде.

Для заказа: каталожный номер 010-216.

В комплекте: рефрактометр, пипетка, инструкция.

Техническая характеристика:

Рабочий диапазон:

пропиленгликоль: 0 – 62,4% (температура замерзания до -50С);

этиленгликоль: 0 – 66,0% (температура замерзания до -60С);

Габариты: 160 x 25 мм;

Вес: 280г.

