

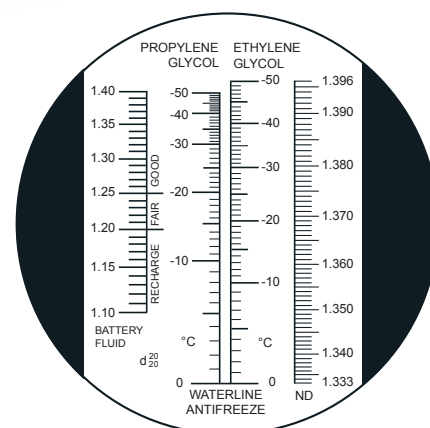
gefo Refraktometer No арт. 2600

Продукт

- Регулировочный винт для настройки на нулевую линию (водяная линия)
- Поворачивая окуляр, можно настроить под индивидуальную остроту зрения.
- Мягкий наглазник на окуляре
- Формоустойчивый металлический корпус
- Удобно держать благодаря резиновой обкладке
- Составная защитная пластина для оптимального распределения жидкости

Области применения

- Водные смеси этиленгликоля в контурах охлаждения легковых автомобилей, грузовиков и т.д.
- Водные смеси пропиленгликоля в контурах охлаждения систем отопления и гелиоустановок
- Определение плотности электролита для автомобильных АКБ
- Определение концентрации и свойств нестандартизованных жидкостей со значениями 1,333–1,396 нанодиоптрий при помощи таблицы показателей преломления. Примеры: антифриз для стеклоомывателя, специальные антифризы, смазочные масла, масляные эмульсии и т.п.



Процесс измерения

После тщательной очистки крышки и призмы капнуть на призму 1–2 капли проверяемой жидкости. При закрывании крышки жидкость распределяется. Глядя в окуляр против светлого фона, настроить резкость шкалы. Снять показания по синей разделительной линии.

Данные

- Этиленгликоль: от 0 до –50 °C
- Пропиленгликоль: от 0 до –50 °C
Шаг: 1 °C
- Электролит: от 1.10 до 1.40 г/мл
Шаг: 0.01 г/мл
- Нанодиоптрии: от 1.333 до 1.396 Шаг: 0.001
- Длина: 160 мм
- Вес: 300 г