

## РЕФРАКТОМЕТРЫ

### RFM-20 Ручной рефрактометр для масла

#### Описание

- Данный прибор служит для измерения индекса рефракции масел.
- Позволит Вам контролировать чистоту и идентифицировать масла на основе индексов рефракции, полученных от поставщика масел или на основе собственноручно составленной таблицы индексов рефракции (преломления луча света от поверхности масел).
- Градуируется к окружающей температуре.
- **АТС** (Автоматическая компенсация температуры).
- Шкала измерений: **nD 1,435 до 1,520** с точностью до **nD 0,001**.
- Точность: **± 0,001**.
- Размер: **4 см х 4 см х 15 см**.
- Вес: **237 г**.
- Поставляется с инструкцией для пользования, пипеткой и маленькой отвёрткой.
- **Пожалуйста, запрашивайте индекс рефракции масла у вашего поставщика.**

### RFM-60 Ручной рефрактометр для гликоля

#### Описание

- Данный прибор служит для проверки аккумуляторной жидкости (электролита), определения точки замерзания этиленгликоля и пропиленгликоля, которые используются в антифризах.
- Градуируется к окружающей температуре (используя пару капель дистиллированной воды).
- **АТС** (Автоматическая компенсация температуры).
- Диапазон шкалы:  
этиленгликоль -70°C до 0°C или -90°F до +32°F  
пропиленгликоль -60°C до 0°C или -70°F до +32°F
- Разрешение: 5°C / 5°F.
- Точность: ± 5°C / 5°F.
- Размер: **4 см х 4 см х 15,5 см**.
- Вес: **255 г**.
- Поставляется с инструкцией для пользования, пипеткой и маленькой отвёрткой.

#### Аксессуары

- PIPETTE/1** Пипетка из мягкого пластика, 3 мл, градуировка 0,5 мл.
- PIPETTE/2** Пипетка из твёрдого пластика, 3 мл, без градуировки.

