

ANTİFRİZ, AKÜ VE AD BLUE OPTİK KONTROL CİHAZI



Kullanım şekli:

1. Prizma ve kapağın temiz olup olmadığını kontrol edin.
2. Pipet yardımıyla kontrol sıvısından prizmaya bir damla damlatın.
3. Kapağı kapatın
4. Ölçek üzerinde **açık/koyu** ayırım çizgisi net bir şekilde görünür.
5. Kontrol işleminin ardından prizma ve kapağı kuru bir bez ile temizleyin.

Teslimat kapsamı:

- Optik kontrol cihazı
- 2 x damla pipeti
- Kalibrasyon tornavidası
- Çanta
- Kullanım kılavuzu
- Temizleme bezi

Tek cihaz ile

- Antifriz
- Akü asidi
- AD Blue maddesi kontrolünü güvenli şekilde yapar.

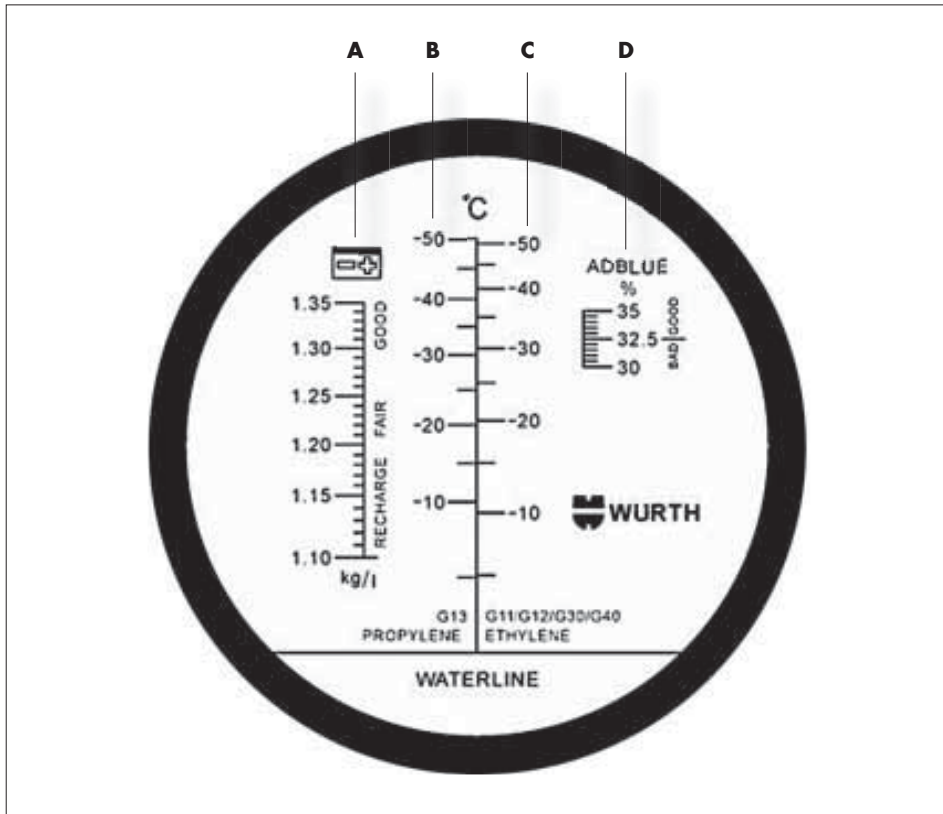
Art.-Nr. 0704 510

Amb./Ad. 1

- Saf su ile gösterge doğruluğu kolayca kontrol edilir.
- 10°C-30°C arasında sıcaklığı otomatik olarak dengeler.
- Hassas ölçüm sonucu, ışığın kırılması prensibine göre elde edilir.
- Net şekilde görülen **açık/koyu** ayırım çizgisi ile güvenilir göstere.
- Bireysel görme yeteneğine göre ayarlanabilir.
- Propilen glikol* ve etilen glikol** antifrizlerin ayrımı.
- Farklı bileşimlerde dahi kesin sonuç.

* Propilen glikol antifriz olarak özellikle Avrupa dışında kullanılır

** Etilen glikol antifriz olarak özellikle Avrupa'da kullanılır



Ölçek dağılımı

- A** Akü asidi
Akü asidinde, asit yoğunluğu kg/l olarak ölçülür ve ilave etmeye gerek olup olmadığı kontrol edilir.
- B** Antifriz Propilen Glikol
- C** Antifriz Etilen Glikol
- D** AD Blue
AD Blue için ideal değer % 32,5'dir