

Réfractomètre



Description du produit

Un réfractomètre utilisé pour mesurer les propriétés des liquides, comme la résistance à la congélation ou la densité de l'électrolyte. Principalement utilisé dans les garages et les ateliers automobiles.

Caractéristiques

- corps en aluminium;
- analyse des propriétés de liquides tels que l'électrolyte, le liquide de refroidissement, le liquide lave-glace et l'ADBLUE, ainsi que l'éthylène glycol et le propylène glycol;
- robuste, résistant aux liquides et aux conditions météorologiques;
- mesure dans une plage de température de -10°C à +50°C;
- le boîtier antidérapant facilite le travail et empêche le glissement de l'instrument dans la main.

Données techniques

HT8G419	5902801381621	1	25

-10°C
+50°C



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,
10117 Berlin, Deutschland
Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
Importer/ Импортёр:
RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область,
город Люберцы, рабочий посёлок Томилино,
микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.
HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová