

# Remvloeistoftester voor auto's, olie kwaliteit en watergehalte percentage, remolie test voor voertuigen, geschikt voor DOT3, DOT4, DOT5.1.

**Productcode:** REMV  
**Beschikbaarheid:** 1



**Prijs:** 69,00 €

## Omschrijving

Remdruk wordt overgebracht door remvloeistof, maar remvloeistof trekt vocht aan uit de lucht. Water kook sneller dan olie en vormt damp. Aangezien een vloeistof niet comprimeerbaar is, maar een gas wel, vormt water in de remvloeistof een groot gevaar.

De drukoverdracht werkt niet meer goed als de remvloeistof te veel water bevat. Om veilig te kunnen rijden, moeten we regelmatig het watergehalte in de remvloeistof controleren.

De remvloeistoftester helpt ons bij het uitvoeren van onderhoud en zorgt ervoor dat we in een veilige toestand rijden.

Innovatieve boost-snel detectietechnologie zorgt voor stabiele prestaties en nauwkeurigere meetresultaten.

Een remvloeistoftester met een 260 mm zwanenhals-sonde biedt flexibiliteit bij het detecteren.

Verchromde detector die bestand is tegen olie en oxidatie.

Het handformaat biedt een gebruiksvriendelijke bediening met één hand.

Het testresultaat is duidelijk en accuraat.

LCD-display met achtergrondverlichting, ondersteunt verlichting tegen verblinding en maakt eenvoudig aflezen mogelijk, zowel overdag als 's nachts.

## AUTOOL AS502 Functies voor Remvloeistoftester en Oliekwaliteit

Boost-detectiesysteem : Innovatieve boost-snel detectietechnologie zorgt voor stabiele prestaties en nauwkeurigere meetresultaten.

Meerdere remvloeistofcompatibiliteit : Het apparaat biedt twee detectiemodi. De normale modus is geschikt voor DOT-3, DOT-4 en DOT-5.1 remvloeistoffen, terwijl de expertmodus geschikt is voor verschillende merken remvloeistof, voor nog nauwkeurigere detectieresultaten.

Zeer gevoelige sonde : Voorzien van een hooggevoelige sensor en een 260 mm flexibele slang, biedt dit apparaat een snelle en gemakkelijke gebruikerservaring. De buitenlaag van de slang is gemaakt van 304 roestvrij staal, met eigenschappen als olie-, oxidatie- en corrosieweerstand, wat de levensduur van het product aanzienlijk verlengt.

Gebruiksvriendelijk ontwerp : Het handdeel van het apparaat is bekleed met siliconen voor een comfortabele grip en lichtgewicht ontwerp, waardoor bediening met één hand eenvoudig is.

Hoogwaardig display met achtergrondverlichting : Het 2,8-inch LCD-scherm met achtergrondverlichting biedt gebruikers een helder display, ongeacht fel licht of donkere nacht, waardoor uw werk efficiënter en moeitelozer verloopt.

### Opmerkingen :

1. Reinig na gebruik de sonde en vermijd resten die de testresultaten kunnen beïnvloeden.
2. Verwijder de batterijen bij langdurige opslag en bewaar op een droge plek bij kamertemperatuur.

### Gebruiksaanwijzing :

1. Plaats één 6V batterij aan de achterzijde van de tester.
2. Druk op de AAN-knop om de tester in te schakelen; de LED-lichten gaan branden.
3. Maak de testsonde schoon.
4. Open het deksel van het remvloeistofreservoir.
5. Selecteer het type remvloeistof dat getest moet worden.
6. Dompel de testsonde in de remvloeistof.
7. Druk op de [?]-knop om de test te starten.
8. Het meetresultaat wordt op het scherm weergegeven.

De volgende symbolen worden getoond :

% : Percentage watergehalte in remvloeistof

! : Waarschuwing voor watergehalte in remvloeistof

x : Vervangen aanbevolen

OK : Het watergehalte van de remvloeistof is goed

9. Druk op de AAN-knop om de tester uit te schakelen.

## Product galerij



