

Motor olie tester voor benzine en dieselmotoren

Productcode: MOTOROLIE TESTER
Beschikbaarheid: 1



Prijs: 79,00 €

Omschrijving

Deze motorolie tester is specifiek ontworpen voor de autokeuring en onderhoudssector.

De primaire functie van het apparaat is het meten van de transparantie van motorolie in benzine- of dieselmotoren.

Deze meting geeft de aanwezigheid van onzuiverheden en verontreinigingen in de olie weer. Op basis hiervan beoordeelt het de kwaliteit en prestaties van de motorolie, waardoor mogelijke motorproblemen en storingen effectief worden voorkomen en de motor normaal en efficiënt blijft werken.

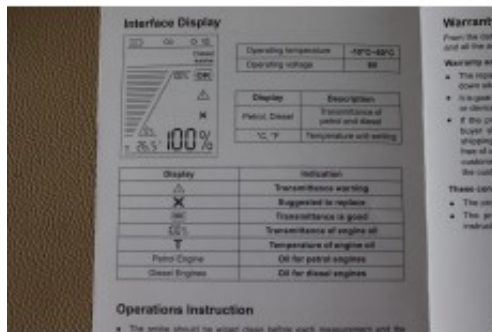
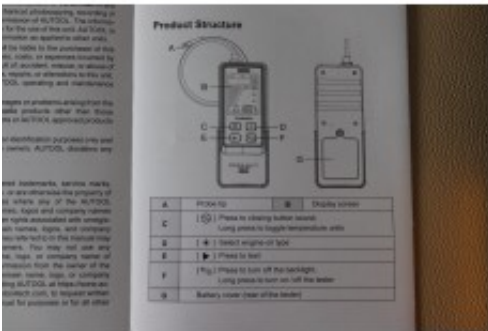
Wat betreft het ontwerp, beschikt de motor olie tester over een gebruiksvriendelijk ontwerp, praktische configuraties en een gedetailleerde bedieningsinterface.

Het apparaat is uitgerust met precisiesensoren die in staat zijn om fundamentele parameters zoals de olietemperatuur in de motorolie te meten, wat waardevolle testresultaten oplevert voor referentie.

De motor olie tester wordt voornamelijk gebruikt om de lichttransmissie van smeeroliën te testen en de aanwezigheid van metalen onzuiverheden in de olie te detecteren.

Het wordt aanbevolen om te testen na elke 5000-10.000 kilometer.

Product galerij



Operations Instruction

- The probe should be wiped clean before each measurement and the temperature of the engine must be below 60°C.
- Press and hold the [P/O] key for more than 2s to power on the tester.
- Press [O] for mode selection: petrol engine mode or diesel engine mode.
- Long press [O] to toggle the temperature.
- Submerge the probe in the oil.
- Press [▶] for oil transmittance test.
- The interface will display the transmittance of the oil.
- Indicates [∞] when the transmittance is between 100% and 50%, [△] when the transmittance is between 50% and 30%, and [✕] when it is below 30%. [T] to indicate the current oil measurement temperature.
- After the measurement is completed, press and hold the [P/O] key for 2s for shutdown the tester.