

KRAFTSTOFF IDENTIFIKATIONS-KIT



Bereits eine sehr geringe Menge von Otto-Kraftstoff kann im Diesel- Kraftstoffsystem zu Problemen führen. Die unerwünschten Verunreinigungen führen zur Korrosion von Motorteilen, die später zum Ausfall einzelner Komponenten führen.

Der Benzin-Detektor BD 01_LR kann zum Eingangstest vor jeder Diagnose an einem Diesel-System eingesetzt werden.

Ein Nachweis einer Verunreinigung mit Otto-Kraftstoff ist ab einem **Anteil von 0,2 %** möglich.

Die Spannungsversorgung des Detektors erfolgt durch 12 V/DC über das Fahrzeug-Bordnetz. Das Messergebnis wird angezeigt durch

- **Anteil von Ottokraftstoff kleiner als 0,2 % = LED leuchtet grün**
- **Anteil von Ottokraftstoff größer als 0,2 % = LED leuchtet rot**



Lieferumfang:

- 1 Benzindetektor mit Messsonde, 12 V/DC
- 1 Aräometer (zur Dichtebestimmung)
- 1 Messzylinder 500 ml
- 1 Adapter für Zigarettenanzünder NSVA 100
- 1 Reinigungsbürste
- 50 St Filter Pads

Lieferung im stabilen Kunststoffkoffer

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
514 7465	Kraftstoff Identifikations-Kit	110804_1