

## LUFTMASSENMESSERSENSOR-REINIGER



Spezielles Aktiv-Lösungsmittel zur schnellen und schonenden Reinigung empfindlicher Bauteile des Luftmassen-Sensors in Benzin- und Dieselmotoren. Der Reiniger zeichnet sich ebenso durch seine schnelle und rückstandsfreie Verdunstung aus. Ein verschmutzter Hitzedraht oder Hitzeplatte im Luftmassen-Sensor führt zu falschen Messwerten für die Berechnung des Kraftstoff-Luft-Gemisches. Dadurch verschlechtert sich das Start- und Leerlaufverhalten des Fahrzeuges, die Motorleistung reduziert sich deutlich, der Kraftstoffverbrauch steigt. Ebenso können verschmutzte Sensoren bei Fahrzeugen mit Automatikgetrieben die Ursache für Schaltproblemen sein. Durch den Einsatz von Luftmassensensor-Reiniger kann ein teurer Austausch des Sensors meist vermieden werden.

### Eigenschaften:

hervorragende Reinigungswirkung - einfache Anwendung, wirtschaftlich - schnelle und rückstandsfreie Verdunstung

### Technische Daten:

Basis : Lösungsmittelgemisch

Form : flüssig /Aerosol

Farbe : farblos

Geruch : charakteristisch Dichte bei 20°C : 0,76 g/cm<sup>3</sup> DIN 51562

### Einsatzgebiete:

Entfernt Verschmutzungen am Hitzedraht oder an der Hitzeplatte von Luftmassensensoren. Für den Einsatz in Otto- und Dieselmotoren geeignet!

### Anwendung:

Elektrischen Anschluss des Luftmassen-Sensors lösen und den Sensor ausbauen. Verschmutzte Bauteile wie Hitzedraht bzw. Hitzeplatte satt einsprühen und den Schmutz abtropfen lassen. Empfindliche Bauteile des Sensors nicht berühren. Vor dem Einbau das Lösungsmittel vollkommen abtrocknen lassen. Die Anwendung wird bei jedem Austausch des Luftfilters oder problembezogen empfohlen. Hinweis: Vor der Anwendung an lösemittlempfindlichen Kunststoffen, insbesondere bei mechanisch belasteten Teilen auf Verträglichkeit prüfen.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
220 0611	Luftmassensensor-Reiniger	200 ml