

# DT-1096

## Airflow Sensor Cleaner

Luftmassensensorreiniger



### Produkteigenschaften

Speziell entwickelter Hochleistungsreiniger zur schnellen und schonenden Reinigung empfindlicher Teile des Luftmassensensors in Benzin- und Dieselmotoren. Der Reiniger entfernt Verschmutzungen an Hitzedraht oder Hitzeplatte mühelos und verdunstet rückstandsfrei. Somit verbessert sich das Start- und Leerlaufverhalten des Fahrzeuges. Eine regelmäßige Reinigung des Sensors senkt den Kraftstoffverbrauch und hält die Motorleistung stabil.

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



### Einsatzbereiche

Hochleistungsreiniger für Luftmassensensor



### Anwendungshinweise

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.



### Verbrauch

Verbrauch je nach Anwendung



### Einwirkzeit

Ca. 30-60 Sekunden



### Technische Daten

Aggregatzustand: aerosol  
Aggregatzustand: flüssig  
Geruch: aromatisch  
Siedebeginn und Siedebereich: 110 - 116 °C  
Zündtemperatur: > 200 °C  
Dichte bei 20 °C: 0.75-0.81 g/cm<sup>3</sup>  
Wasserunlöslich



### Gebindegröße

1L 5L 10L 25L 200L

## Product Information

Produktinformation



Diatec International GmbH  
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin  
Email : [info@dticc.com](mailto:info@dticc.com)  
Website : [www.dticc.com](http://www.dticc.com)  
TEL: 0049177588641 / 00493098539728

# DIATEC®

Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwender