

Technisches Datenblatt



Luftmassensensorreiniger



Anwendungsdauer
wirkt während der Anwendung



Verbrauch
je nach Anwendung



Anwendungsgebiet
für alle Arten von Motoren



Anwendungsintervall
bei Bedarf

Anwendung

Zur erfolgreichen Reinigung ist ein Ausbau des Sensors notwendig. Gehen Sie dafür wie folgt vor: 1. Batterie abklemmen. 2. Elektrische Steckverbindung am Luftmassenmesser lösen. 3. Demontage der Sensoreinheit. 4. Hitzedraht im Sensor bis zur vollständigen Reinigung einsprühen und anschließend gründlich trocknen lassen. 5. Einbau in umgekehrter Reihenfolge. Es wird empfohlen das Produkt bei jedem Wechsel des Luftfilters bzw. beim Auftreten von Problemen im Zusammenhang mit dem Luftmassenmesser anzuwenden.

Hinweis: Kunststoffoberflächen vor der Anwendung auf Verträglichkeit prüfen!

Wirkungsweise

GAT Luftmassensensorreiniger enthält ausgewählte Rohstoffe für eine schnelle und effektive Reinigung von empfindlichen Bauteilen des Luftmassenmessers bei Otto- und Dieselmotoren. Verdunstet schnell und ohne Rückstände. Beseitigt Verschmutzungen am Hitzedraht und verhindert damit das Erfassen falscher Messwerte zur Berechnung des Luft-Kraftstoff-Gemisches.

Vorteile

Verbessert das Start- und Leerlaufverhalten, erhält die Motorleistung und optimiert den Kraftstoffverbrauch. Verhindert in den meisten Fällen einen teuren Austausch des Sensors. Einfache und schnelle Anwendung, reinigt effektiv und verfliegt rückstandslos. Ideal für Wartung und Fehlersuche.

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig, Aerosol
Farbe	farblos
Dichte	0,77 g/cm ³
Flammpunkt	- 12 (nicht anwendbar) °C

Kompatibilität

Für eine schnelle und effektive Reinigung von empfindlichen Bauteilen des Luftmassenmessers bei Otto- und Dieselmotoren.

Sicherheitshinweise

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/ oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/ Arzt an.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
200 ml	12 x 200 ml	Art. 62165

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.