

# Technisches Datenblatt



**Anwendungsdauer**  
ca. 30 min. Einwirkzeit



**Verbrauch**  
ausreichend für eine Anwendung



**Anwendungsgebiet**  
zur Verwendung in allen  
Dieselpartikelfiltern



**Anwendungsintervall**  
bei Bedarf

## DPF & Katalysator Reinigungsschaum

### Anwendung

Die Temperatur des Partikelfilters sollte unter 40°C sein. Abhängig vom Fahrzeugtyp den Temperatur- bzw. Drucksensor oder andere Zugangsöffnung am Partikelfilter oder Katalysator demontieren. Dose vor Gebrauch schütteln und kompletten Doseninhalt in den Dieselpartikelfilter sprühen. Der Ruß wird während des Reinigungsvorganges soweit gelöst, dass dieser während einer normalen Regeneration verbrannt werden kann. Falls die Warnleuchte nicht wieder automatisch aufhört zu leuchten, sollte Diagnoseequipment verwendet werden.

### Wirkungsweise

GAT DPF & Katalysator Reinigungsschaum ist ein wirksamer Reiniger zur Säuberung von PKW-Dieselpartikelfiltern und Katalysatoren im eingebauten Zustand. Verschmutzungen im Dieselpartikelfilter werden mit geringem Zeitaufwand gelöst. Besonders empfohlen für Fahrzeuge, die auf Kurzstrecken betrieben werden. Die Wartungskosten können durch regelmäßige Anwendung gesenkt werden.

### Vorteile

Löst Verschmutzungen in allen geschlossenen PKW-Dieselpartikelfiltern, Katalysatoren und AGR-Ventilen. Reduziert die Wartungskosten und stellt durch Ablagerungen beeinträchtigte Leistungs- und Emissionswerte wieder her.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
---------------	----------------------	---------------

400 ml	12 x 400 ml	Art. 62099
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig, Aerosol
Farbe	klar
Dichte	1 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	>100 °C

### Kompatibilität

Ist für den Einsatz in allen Diesellaggregaten mit nachgeschaltetem Dieselpartikelfilter geeignet und mit allen Dieseldieselkraftstoffen mischbar.

### 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.

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