

# Technisches Datenblatt



### Anwendungsdauer

ca. 20-30 min.



### Anwendungsgebiet

zur Verwendung in allen Luftansaugsystemen von Dieselmotoren



### Verbrauch

ausreichend für eine Anwendung



### Anwendungsintervall

bei Bedarf

## Ansaugtraktreiniger Diesel



### Anwendung

Dieses Produkt ist mit dem Ansaugtrakt-Reinigungsgerät und den entsprechenden Adaptern anzuwenden. Folgen Sie der Bedienungsanleitung des Gerätes. Ausreichend für eine Anwendung.

### Wirkungsweise

**GAT Ansaugtraktreiniger Diesel** für die Reinigung und den Schutz des gesamten Ansaugtraktes von Dieselmotoren. Entfernt Ablagerungen im Ansaugsystem und Brennraum, an Drosselklappen, Einlassventilen und Ventilsitzen.

### Vorteile

Ein sauberes Kraftstoffsystem ist Voraussetzung für eine saubere, kraftvolle Verbrennung und einen effizienten Motorlauf! Reduziert den Kraftstoffverbrauch und die Abgaswerte. Sorgt für einen gleichmäßigen, kraftvollen und ruhigen Motorlauf.

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

300 ml	24 x 300 ml	Art. 62034
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	46 °C
Viskosität	<7 mPa

### Kompatibilität

Produkt für den Einsatz in allen Dieselaggregaten geeignet und mit allen Dieselmotoren 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.