

# Technisches Datenblatt



**Anwendungsdauer**  
wirkt während der Fahrt



**Verbrauch**  
50 ml pro 10 L



**Anwendungsgebiet**  
zur Verwendung in allen Diesel- und Benzinmotoren



**Anwendungsintervall**  
mit jeder Tankfüllung oder bei Bedarf

## CAT Clean Katalysator- & Lambdasondenreiniger



### Anwendung

Das Produkt vor jeder Betankung in den Kraftstofftank geben. Produkt wirkt während des Fahrbetriebes, ausreichend für 60-80 Liter Kraftstoff. Bei größeren Fahrzeugen ca. 50 ml pro 10 Liter des Tankvolumens zugeben.

### Wirkungsweise

GAT CAT Clean reinigt dank neuester Additivtechnologie das gesamte Kraftstoffsystem. Es löst Verharzungen im Kraftstoffsystem sowie schmierige Kohlenstoffablagerungen an Lambdasonden und Katalysatoren. Für Otto- und Dieselmotoren geeignet.

### Vorteile

Verhindert bei regelmäßiger Anwendung starke Verschmutzungen. Optimierte Motorleistung und damit den Kraftstoffverbrauch. Unterstützt die einwandfreie Funktion des Katalysators und der Lambdasonde, womit teure Werkstattbesuche oder Pannen vermieden werden.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
300 ml	24 x 300 ml	Art. 62073
1 L	12 x 1 L	Art. 62134
10 L	-	Art. 62119

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	0,88 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	>61 °C
Viskosität	<7 mPa·s (bei 40 °C)

### Kompatibilität

Kompatibel mit allen 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.

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