

# Technisches Datenblatt



**Anwendungsdauer**  
wirkt während der Fahrt



**Verbrauch**  
50 ml pro 10 L



**Anwendungsgebiet**  
zur Verwendung in allen  
Benzinmotoren



**Anwendungsintervall**  
mit jeder Tankfüllung

## Benzinsystemreiniger & Schutz



### Anwendung

Das Produkt vor jeder Betankung in den Kraftstofftank geben. Empfohlen für alle Ottomotoren. Insbesondere bei Kaltstartproblemen und schlechten Abgaswerten, aufgrund von Ablagerungen. Ausreichend für 60 Liter. Bei größeren Füllmengen ca. 0,5 % des Tankvolumens zugeben. Produkt wirkt während des Fahrbetriebes.

**Achtung: Reinigungsflüssigkeit – kein Kraftstoffersatz!**

### Wirkungsweise

GAT Benzinsystemreiniger & Schutz für die wirksame Reinigung des gesamten Kraftstoffsystems vom Tank bis zu den Brennräumen. Verdrängt Wasser, entfernt betriebsbedingte Verschmutzungen und verhindert Neuablagerungen.

### Vorteile

Ein sauberes Kraftstoffsystem ist Voraussetzung für eine saubere, kraftvolle Verbrennung und einen effizienten Motorlauf! Reduziert den Kraftstoffverbrauch. Verbessert die Motorleistung und senkt die Abgaswerte. Schützt vor Korrosion und erhöht die Betriebssicherheit. Sorgt für einen gleichmäßigen und ruhigen Leerlauf.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
300 ml	24 x 300 ml	Art. 62003
1 L	12 x 1 L	Art. 62061
5 L	-	Art. 62046
20 L	-	Art. 90160

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	0,79 g/cm <sup>3</sup> DIN 12185
Flammpunkt	29 °C ISO 3679
Viskosität	1,0 mm <sup>2</sup> /s (@ 40 °C) DIN EN ISO 3104

### Kompatibilität

Kompatibel mit allen Ottomotoren.

### Sicherheitshinweise

Folgen Sie den Anweisungen 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.