

# Technisches Datenblatt



#### Anwendungsdauer

ca. 15 Min.



#### Anwendungsgebiet

zur Verwendung in allen  
Automatikgetrieben mit  
Drehmomentwandler



#### Verbrauch

40 ml pro 1 L



#### Anwendungsintervall

vor jedem Getriebeölwechsel

## Automatikgetriebe Reiniger



### Anwendung

1) Vor dem Getriebeölwechsel in das Automatikgetriebe einfüllen. 2) Fahrzeug ca. 15 min unter häufigen Lastenwechseln (mit allen verfügbaren Gangpositionen) betreiben. 3) Automatikgetriebebeflüssigkeit und -filter nach Herstellervorschrift wechseln.  
Ausreichend für bis zu 8 Liter Getriebeöl. Bei größerer Füllmenge 40 ml pro 1 Liter Getriebeöl zugeben.

### Wirkungsweise

**GAT Automatikgetriebe Reiniger** ist ein Hochleistungsreiniger für alle Arten von Automatikgetrieben.

### Vorteile

Entfernt betriebsbedingte Verschmutzungen und Ablagerungen aus dem Automatikgetriebe. Schützt vor Korrosion und vorzeitigem Verschleiß. Die optimale Schaltfunktion wird wiederhergestellt und die Lebensdauer des Automatikgetriebes wird erhöht.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
300 ml	24 x 300 ml	Art. 62023
1 L	12 x 1 L	Art. 62050
5 L	–	Art. 62051
200 L	–	Art. 62223

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	0,80 g/cm <sup>3</sup> DIN 12185
Flammpunkt	61 °C ISO 3679
Viskosität	1,5-2,5 mm <sup>2</sup> /s DIN EN ISO 3104 (bei 40 °C)

### Kompatibilität

Mischbar mit allen Arten von Getriebeölen.

### 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.