

# TECHNISCHES DATENBLATT



**ANWENDUNGSDAUER**  
ca. 30 Min.



**ANWENDUNGSGEBIET**  
zur Verwendung in allen wassergekühlten,  
geschlossenen Kühlsystemen



**VERBRAUCH**  
30 ml pro 1 l



**ANWENDUNGSINTERVALL**  
vor jedem Kühlmittelwechsel

## ANWENDUNG

1) Das Produkt vor dem Wechsel der Kühflüssigkeit ins Kühlsystem geben. 2) Heizung in Betrieb nehmen. 3) Betriebswarmen Motor ca. 30 Minuten laufen lassen. 4) Kühlsystem entleeren und anschließend mit Wasser spülen. 5) Kühlsystem nach Herstellervorschrift befüllen. Ausreichend für bis zu 10 Liter Kühflüssigkeit.

**Achtung: Verschluss langsam und schrittweise öffnen – Verbrennungsgefahr!**

## WIRKUNGSWEISE

**Kühlsystemreiniger** ist für den Einsatz in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen geeignet (Nutzfahrzeuge, Pkw, sonstige industrielle Wärmetauscher). Enthält schnell wirksame Komponenten zur Entfernung betriebsbedingter Verschmutzungen im gesamten Kühlkreislauf. Das Produkt reinigt das komplette Kühlersystem, löst und entfernt Kesselsteinablagerungen, macht Ventile, Thermostate und Wasserpumpen wieder gangbar.

## VORTEILE

Ein Großteil der chemischen, im Kraftstoff gebundenen Energie wird in Verbrennungskraftmaschinen in Wärme umgewandelt, die abgeführt werden muss. Ein funktionierendes Kühlsystem ist entscheidend für die Betriebssicherheit von Motoren! Verbessert die Heiz- und Kühlleistung. Erhöht die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Aggregate.

INHALT	VE	ART. NR.
250 ml	24 x 250 ml	Art. 09562

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar



## EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	farblos bis hellgelb
Dichte	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	>93 °C
Viskosität	1,2 mm <sup>2</sup> /s (bei 40 °C)

## KOMPATIBILITÄT

Kompatibel mit allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen.

## 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.

**MADE IN GERMANY**

**GAT Gesellschaft für Kraftstoff - und  
Automobiltechnologie mbH & Co. KG**  
Alt Saale 2  
D - 07407 Uhlstädt-Kirchhasel

Phone: +49 (0) 36 72 48380-66  
Fax: +49 (0) 36 72 48380-22  
eMail: info@gat-international.de  
web: www.gat-international.de

Geschäftsführerin | Managing Director  
Dr. Gaby Urban – Moscow State Pedagogical University  
Amtsgericht Gera HRB 503668  
Ust.ID: DE297820562

Revisionsstand: 24.01.2023