

# Technisches Datenblatt



### Anwendungsdauer

wirkt während der Fahrt



### Anwendungsgebiet

zur Verwendung in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen



### Verbrauch

25 ml pro 1 L



### Anwendungsintervall

bei Bedarf

## Kühlsystemdicht



### Anwendung

1) Kühlwasserstand prüfen. 2) Doseninhalt dem warmen Kühlsystem zugeben, ggfs. Heizungsventile öffnen. 3) Motor mindestens 10 Minuten laufen lassen. 4) Kühlmittelstand und Dichtigkeit noch einmal überprüfen.

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

Ausreichend für Kühlsysteme mit einer Füllmenge bis zu 12 Litern.

### Wirkungsweise

GAT Kühlsystemdicht ist für den Einsatz in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen (Nutzfahrzeuge, Pkw, sonstige industrielle Wärmetauscher) geeignet. Dichtet kritische Haarrisse und kleinere Leckagen zuverlässig, schnell und problemlos ab.

### 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! Erspart teure Reparaturen. Vermeidet Kühlwasserverlust und schützt so vor Motorschäden.

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

|        |             |            |
|--------|-------------|------------|
| 300 ml | 12 x 300 ml | Art. 62011 |
|--------|-------------|------------|

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

### Eigenschaften

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Physikalischer Zustand | flüssig                |
| Farbe                  | grünliches Blau        |
| Dichte                 | 1,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Viskosität             | 125 mm <sup>2</sup> /s |

### Kompatibilität

Kompatibel mit allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen.

### 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.