



KÜHLSYSTEM

KÜHLSYSTEMDICHT

RADIATOR SEALANT

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

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.

INHALT	VE	ART. NR.
300 ml	24 x 300 ml	Art. 09417

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar



ANWENDUNGSDAUER

wirkt während der Fahrt



ANWENDUNGSGEBIET

zur Verwendung in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen



VERBRAUCH

25 ml pro 1 L



ANWENDUNGSINTERVALL

bei Bedarf

EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand	viskose Flüssigkeit
Farbe	grünblau
Dichte	1,02 g/ cm ³
Viskosität	125 mm ² / s

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 Giftnformationszentrum/ Arzt an.

ENTSORGUNG

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.