



KÜHLSYSTEM

RADIATOR PURIFIER

KÜHLSYSTEMREINIGER



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

WIRKUNGSWEISE

Radiator Purifier 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.
300 ml	24 x 300 ml	Art. 09412

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	farblos bis hellgelb
Dichte	1,01 g/cm ³
Flammpunkt	>93 °C
Viskosität	1,2 mm ² /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 Giftnformationszentrum/ Arzt an.

ENTSORGUNG

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