

Technisches Datenblatt



Kühlsystemreiniger K2



Anwendungsdauer

ca. 15 Minuten



Anwendungsgebiet

zur Verwendung in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen



Verbrauch

2 x 175 ml für bis zu 10 L



Anwendungsintervall

mit jedem Kühlmittelwechsel



Anwendung

1) Beide Flaschen vor Gebrauch gut schütteln! 2) Den kompletten Inhalt beider Flaschen (Komponente 1 und 2) dem Kühlsystem begeben. 3) Den Temperaturregler auf „Warm“ stellen und den Motor ca. 15 Minuten im mittleren Drehzahlbereich laufen lassen, um eine optimale Betriebstemperatur zu erreichen. Dabei sicherstellen, dass der komplette Kühlkreislauf zum Einsatz kommt, um eine vollständige Reinigung des Kühlsystems zu gewährleisten. 4) Kühlflüssigkeit ablassen. 5) Anschließend das Kühlsystem gründlich mit klarem Wasser spülen. 6) Danach Kühlflüssigkeit entsprechend den Herstellervorschriften auffüllen. Das Produkt-System ist ausreichend für Spülungen von Systemen mit 5 bis 10 Liter Volumen.

Wirkungsweise

GAT Kühlsystemreiniger K2 ist für den Einsatz in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen geeignet (Nutzfahrzeuge, Pkws, sonstige industrielle Wärmeaustauscher). Er enthält schnell wirkende Komponenten zur effektiven Entfernung von Ölkontaminationen im gesamten Kühlsystem. Er reinigt den kompletten Kühlerkreislauf, löst und entfernt Kesselsteinablagerungen, macht Ventile, Thermostate und Wasserpumpen wieder gangbar.

Vorteile

Ein Großteil der chemischen, im Kraftstoff gebundenen Energie wird in Verbrennungsmotoren 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.

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	0,82 g/cm ³ DIN 12185
Flammpunkt	-9 °C ISO 3679
Viskosität	0,73 mm ² /s DIN EN ISO 3104 (bei 40 °C)

Kompatibilität

Kompatibel mit allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen (Nutzfahrzeuge, Pkw, sonstige industrielle Wärmeaustauscher).

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.

Gebindegrößen Verpackungseinheiten Artikelnummer

175 ml Set 2x175 ml Art. 62132

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.