

Anwendungshinweis

Kühlerdicht

150 ml / 2897-372

Beschreibung / Eigenschaften

NORMFEST Kühlerdicht ist eine Dispersion zur Abdichtung von Undichtheiten in Kühlwasserkreislauf-Systemen im Kfz-Bereich. Undichtigkeiten, Haarrisse und kleinere Leckstellen werden zuverlässig und dauerhaft abgedichtet. Das Produkt ist voll verträglich mit Frostschutzmitteln und Kühlflüssigkeiten, neutral gegen Gummi, Kunststoffe, Leicht- und Buntmetalle, sowie für geschlossene Kühlsysteme geeignet.



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Anwendung: Heizungsventil ganz öffnen. Motor soll Betriebstemperatur haben. Dose schütteln und den Inhalt bei laufendem Motor in den Kühlkreislauf einfüllen. Kühlwasser ergänzen. Nach dem Einfüllen Motor mind. 10 Minuten weiter laufen lassen, oder Probefahrt machen. Kühlwasserstand, Luftfreiheit und Dichtigkeit des Systems überprüfen. Ausreichend für 10 Ltr. Kühlwasser. Im LKW-Bereich Mischungsverhältnis max. 1 : 100. - ACHTUNG! Bei Vorhandensein von Filtern im Kühlsystem darf keine Kühlerdichtung eingesetzt werden. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.