

Technisches Merkblatt



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

Kühlerdicht

Rad Seal

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.

dichtet dauerhaft und zuverlässig Haarrisse und kleinere Leckstellen ab
verträglich mit Frostschutzmitteln und Kühlflüssigkeiten, neutral gegen Gummi, Kunststoffe, Leicht- und Buntmetalle
keine negativen Nebenwirkungen auf Wasserpumpe und Heizungskreislauf
geeignet für geschlossene Kühlsysteme für Aluminiumkühler geeignet
auch zum vorbeugenden Einsatz geeignet



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.

Einsatzbereiche

Das Normfest Radseal Kühlerdicht dichtet dauerhaft und zuverlässig Haarrisse und kleinere Leckstellen. Es ist verträglich mit allen üblichen Kühlwasserveredlern und Frostschutzmitteln
Das Radseal kann keine negativen Nebenwirkungen auf Wasserpumpen und den Heizungskreislauf haben und ist für Aluminiumkühler bestens geeignet
Radseal ist auch zum vorbeugenden Einsatz geeignet.

Technische Daten

Form: flüssig
Gebinde: 150ml
Farbe: leicht weiß mit Polyflittern
Dichte bei 20°C: 1,07 g/cm³

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.