

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

Kühlerreiniger

Rad Clean

250 ml / 2897-373



Beschreibung / Eigenschaften

Normfest Kühlerreiniger ist ein Konzentrat zur schnellen und einfachen Reinigung von Kühlkreisläufen, speziell im Kraftfahrzeug. Löst und bindet kalk- und ölhaltige Verschmutzungen in Kühlern, Heizungen und Leitungen. Moderne Formulierung aus Komplexbildnern mit reinigungsaktiven, Gummi- und Kunststoffverträglichen Wirkstoffen.

chemische Kalkumwandlung
Fett-, Kalk-, und Ölablösung
Schlammdispersierung
neutral zu verwendeten Kühlermaterialien
gummi- und kunststoffverträglich
frostschutzverträglich
enthält keine aggressiven Säuren und Laugen
eine Dose reicht für eine Menge von bis zu 10 Liter Kühlwasser aus

Anwendungshinweise

Anwendung: Verunreinigtes Kühlmittel vor der Reinigung ablassen und Frischwasser auffüllen. Kühlerreiniger auffüllen und Motor auf Betriebstemperatur ca. 30 Minuten laufen lassen. Verunreinigte Mischung ablassen – bei starken Verschmutzungen gegebenenfalls Behandlung wiederholen. Kühlkreislauf mit klarem Wasser nachspülen. Nach Reinigung das Kühlsystem nach Herstellervorschriften neu befüllen, entlüften und auf Dichtigkeit überprüfen. Ausreichend bis 10 Ltr. Kühlwasser. 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

Radclean ist für die chemische Kalkumwandlung, Fett- und Ölablösung, Schlammdispersierung. Das Radclean ist gummi-, kunststoff-, und frostschutzverträglich. Das Radclean enthält keine aggressiven Säuren und Laugen.

Technische Daten

Form: flüssig
Gebinde: 1000ml
Farbe: gelb - klar
Dichte: 1,03 g/cm³
Gefahrenklasse: keine
pH Wert: 8,7

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.