

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

Bremsenreiniger MC-1

500 ml / 2897-333-500

Beschreibung / Eigenschaften

Dieser acetonfreie Qualitätsreiniger entfernt und reinigt effektiv und rückstandsfrei Belagabrieb von Scheibenbremsen, sowie Fett, Öl, Schmutz, Bremsflüssigkeit, usw. von vielen Fahrzeugteilen.

acetonfreier Qualitätsreiniger entfernt sehr effektiv Öl, Schmutz, Bremsflüssigkeit und Belagabrieb von Scheibenbremsen, Bremsklötzen und -belägen sowie vielen anderen Fahrzeugteilen

spült Verunreinigungen und Ablagerungen aus beseitigt Öl-, Fett-, Staub- und Harzreste, Bremsflüssigkeit sowie Belagabrieb von Scheibenbremsen

dank pflegender Schmierung wird die Lebensdauer der bearbeiteten Bauteile erhöht



Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu reinigenden Teile einsprühen bis Schmutz und Fett abgewaschen sind. Anschließend mit sauberem Lappen abwischen. Gummi, Kunststoffteile und Stoffe vor Besprühen auf Verträglichkeit prüfen.

ACHTUNG! Lacke können angegriffen 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

Der Reiniger entfettet auch unzugängliche Bauteile, spült Verunreinigungen und Ablagerungen aus und ermöglicht so die gewünschte Reinigung vor der erneuten Montage. Des Weiteren wird die Lebensdauer der behandelten Teile durch die Schmierung erhöht.

Technische Daten

Inhalt : 500 ml

Basis: Alkohol und Kohlenwasserstoff, gute Waschbenzine

Farbe: transparent

Flammpunkt: -18°C

Treibmittel: Kohlendioxyd, Propan / Butan

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.