

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

Rostlöser

Oxim

5 Liter / 2894-441-1



Beschreibung / Eigenschaften

Oxim löst festsitzende, verrostete Verschraubungen an PKW, LKW, Land- und Baumaschinen, Aggregaten und Geräten effektiv innerhalb weniger Minuten. Das Produkt besitzt eine sehr hohe Schmiereigenschaft, wirkt rückfettend, wasserverdrängend und beugt weiterer Rostbildung vor. Temperaturbereich: -20°C bis +250°C.

löst festsitzende, verrostete Verschraubungen
arbeitet schnell und effektiv
sehr hohe Schmiereigenschaft
rückfettend
wasserverdrängend
beugt weiterer Rostbildung
Temperaturbereich: -20°C bis +250°C

Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu behandelnden Teile von groben Verschmutzungen reinigen. Danach gezielt und reichlich aus ca. 15 – 20 cm einsprühen und ca. 2 Min. einwirken lassen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. 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

Oxim eignet sich zum Festziehen und Lockern von Schrauben, Bolzen, Muttern und zum Gängig machen von Seilzügen, Klappen, Scharnieren usw.. Es wirkt wasserverdrängend und ist daher auch für elektrische Kontakte an Kfz bei Zündstörungen verwendbar (Unterbrecher).
Oxim ist einzusetzen gegen Quietsch- und Pfeifgeräusche bei Stoßdämpfern, Kettenantrieben, Aufhängungen usw.., reinigt Teerflecke auf Kfz-Lackierungen, pflegt und schützt Chromteile des Pkws.

Technische Daten

- Inhalt: 5 Liter
- Zusammensetzung: Mineralöl Produkt mit Petrodestillaten, Korrosionsschutz- und Viskositätserniedrigungszusätzen, enthält kein PCB, Dioxin, Cadmium oder Blei
- silikonfrei
- Flammpunkt: 80°C, Siedebereich ab 180°C

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.