

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

Rostlösespray

Oxim Ultra

400 ml / 2894-444

Beschreibung / Eigenschaften

Oxim Ultra 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

sehr hohe Schmiereigenschaft
wirkt rückfettend
wasserverdrängend
vorbeugend gegen weiteres Verrosten
Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +250°C



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von groben Verschmutzungen reinigen. Danach gezielt und reichlich aus ca. 15 – 20 cm einsprühen und ca. 2 Minuten 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 Ultra eignet sich anlösen von verrosteten Verschraubungen, Bolzen, Muttern und zum Gängig machen von Seilzügen, Klappen, Scharnieren ect. Es hat eine sehr hohe Schmiereigenschaft und wirkt rückfettend. Oxim Ultra ist wasserverdrängend und daher auch für elektrische Kontakte an Kfz bei Zündstörungen verwendbar (Unterbrecher). Es ist einzusetzen gegen Rost, Quietsch- und Knarrgeräusche in der Fahrzeugtechnik, wie Kettenantrieben und Aufhängungen. Es reinigt Teerflecke auf Kfz-Lackierungen, pflegt und schützt Chromteile des Pkws.

Technische Daten

- Inhalt: 400ml
- Zusammensetzung: Mineralöl Produkt mit Petroldestillaten, Korrosionsschutz- und Viskositätserniedrigungszusätzen; enthält kein PCB, Dioxin, Cadmium oder Blei
- Treibmittel: Propan/Butan
- Flammpunkt: 80°C
- Siedebereich: ab 180°C
- Temperaturbereich: -20°C bis +250°C
- silikonfrei

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.