

Technisches Merkblatt

Rostlöser

Oxim Protect

400 ml / 2894-444-1

Beschreibung / Eigenschaften

Oxim Protect löst festsitzende, verrostete Verschraubungen an PKW, LKW, Land- und Baumaschinen, Aggregaten und Geräten effektiv innerhalb weniger Minuten. Die innovative Rezeptur besitzt eine sehr hohe Schmiereigenschaft und Kriechfähigkeit, wirkt rückfettend, wasserverdrängend und beugt weiterer Rostbildung vor. Der Kälteeffekt unterstützt den Aufbau einer inneren Gleitschicht. Temperaturbereich: -20°C bis +250°C.

einzusetzen gegen Rost, Quietsch- und Knarrgeräusche
beugt weiterem Verrosten vor
Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +250°C
silikonfrei



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



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.

Technische Daten

Aerosoldosendruck (20°C): ~2700 hPa

Treibgase: Propan / Butan

Dichte (Wirkstoff): ~0,88 g/ml

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.

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.