

Technisches Merkblatt

Wartungsspray ECO

600 ml / 2897-351-2

Beschreibung / Eigenschaften

Wartungsspray ECO dient zur Schmierung und Schutz aller beweglichen Teil wie z.B. Zylinderschlösser, Gleitschienen, Scharniere, Drahtseile usw. Die hohe Viskosität ermöglicht auch den Einsatz bei schwer zugänglichen Teilen.

gewährleistet eine sichere Schmierung auch an den entlegensten Stellen
wirkt reibungsreduzierend
wasserabweisend



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



4 034138 202001

Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von Verschmutzungen reinigen. Produkt gezielt und sparsam auftragen. 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

Das Produkt ist hochentzündlich. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Für ordnungsgemäße Entsorgung Dose leer sprühen.

Inhalt: 600ml

Aerosoldosendruck: (20°C ca. 2000 hPa)

Treibgase: Propan / Butan

Dichte (Wirkstoff): ca. 0,77g/ml

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.