

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

Hochdruck-Haftschrnierfett High Press Protect 400 ml / 2894-445-5

Beschreibung / Eigenschaften

High Press Protect fettet alle hochdruckbelastete Fahrzeugteile wie z.B. Türscharniere, Zahnräder, Motorradketten, Ketten, Drahtseile, Scharniere und ist für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie durch die H1 Zulassung geeignet. Die innovative Formel ist äußerst walkstabil, haftfähig, salz- und heißwasserbeständig, frei von klebrigen Polymerverdickern (bindet daher keinen Schmutz), silikonfrei und besitzt hervorragende Hochdruck- und Hochtemperaturstabilität. Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +150°C. H1 Zulassung NSF Registration No. 151238

H1 Lebensmittelzulassung
äußerst walkstabil und haftfähig
salz- und heißwasserbeständig
frei von klebrigen Polymerverdickern (bindet daher keinen Schmutz)
silikonfrei
hervorragende Hochdruck- und Hochtemperatureigenschaften
schnell ablüftend
hohe Schichtstärke
gute Kriecheigenschaften
für alle hochdruckbelasteten Fahrzeugteile wie z.B.: Türscharniere, Zahnräder, Motorradketten, Drahtseile, Ketten, Drahtseile, Scharniere usw.
auch für schnell laufende Motorradketten geeignet
Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +150°C
NSF Registration No. 151238



4 034138 905179



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von groben Verschmutzungen reinigen. Auf die zu schmierenden Materialien sprühen. Anfänglich ist das Produkt in einem flüssigen Zustand, um auch in die kleinsten zu schmierenden Zwischenräume zu gelangen. Anschließend verfestigt sich das Produkt und bleibt da wo es schmieren soll. 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

High Press Protect schmiert und fettet bewegliche Maschinenteile aller Art, z.B. Zahnräder, Ketten, Drahtseile, Türbolzen, Gleitschienen, Scharniere, Motorradketten mit O-, X- Y-Dichtringen usw. Durch sein hohes Penetrationsvermögen wird auch die Schmierung unzugänglicher Teile ermöglicht.

Technische Daten

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.

Gebinde (in ml) : 400
Farbe : Trübe
Aerosoldosendruck (20°C) : ~ 4200 hPa
Treibgase : Propan / Butan
Dichte (Wirkstoff) : ~ 0,77 g/ml
Form : Aerosol

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. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Für ordnungsgemäße Entsorgung Dose leer sprühen.

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.