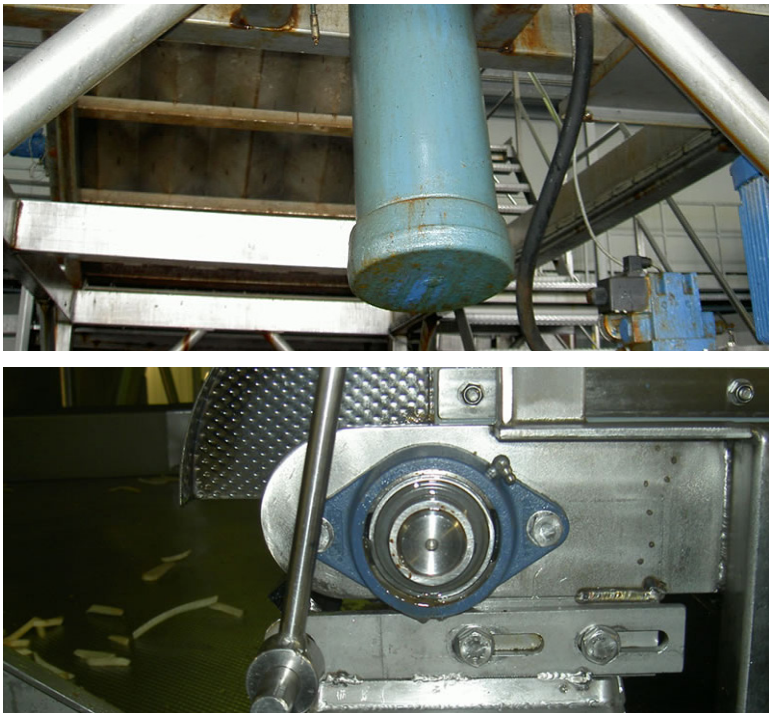




Nutriflon Grease Spray Lebensmitteltauglicher Fettspray



Es gibt in jedem Betrieb die unterschiedlichste Anforderungen in Sachen Schmierungen, für die meist ein Fett nicht ausreicht. Besonders heikel wird es dann in Betrieben, in denen nur mit lebensmittelechten Produkten gearbeitet werden darf.

Nutriflon Grease Spray ist ein hochwertiges, universelles, **dünn**es Schmierfett auf Basis eines reinen synthetischen Öls, das wegen seiner besonderen Zusammensetzung in der Kategorie H1 NSF-zertifiziert und dadurch für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie optimal geeignet ist.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

NSF-zertifiziert in der Kategorie H1	Darf kurzfristig mit Lebensmitteln in Kontakt kommen
Druckbeständigkeit 500 kg (IP-239)	Optimal für Bereiche mit hoher Belastung
Allergenfrei	Bedenkenlose Anwendung bei der Verarbeitung von Lebensmitteln
Sehr hohe Temperaturbeständigkeit von -50 °C bis +200 °C (Fließpunkt +300 °C)	In sehr heißen Umgebungen einsetzbar
Beständig gegen Wasser, Dampf und Säuerungsmittel	Ideal für lebensmittelverarbeitende Betriebe

Art.-Nr. 1110 (03.0210.9999) 500 ml Aerosol





Nutriflon Grease Spray

Lebensmitteltauglicher Fettspray



Produkt-Empfehlungen

- » **Nutriflon Grease** // Lebensmitteltaugliches Schmierfett
- » **Nutriflon Lubricant Oil** // Lebensmitteltaugliches Schmieröl
- » **Nutriflon Oil** // Lebensmitteltaugliches Schmieröl



Anwendungen

- » Zum Schmieren von Scharnieren, Führungen, usw. in Nutzfahrzeugen in denen unverpackte Lebensmittel transportiert werden
- » Im landwirtschaftlichen Bereich für Schmierungen an Walzen, usw. an Erntemaschinen geeignet



Anwendungen

- » Zum Schmieren von Transportbändern, Ketten, Scharnierpunkten, Bedienungskabeln, Gleitlagern, usw.



Technische Daten

Basis	Calciumcomplex mit reinem synthetischem Öl
Dichte	664 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Flammpunkt	< 0 °C
Druckfestigkeit	Schweißkraft im Shell-Vierkugel-Apparat: 500 kg (nach IP-239)
Temp.-Beständigkeit	-50 °C bis +200 °C
Tropfpunkt	+300 °C
Wasserbeständigkeit	Sehr gut
Salzwasserbest.	Gut
Säurebeständigkeit	Beständig gegen verdünnte Säuren
Korrosionsschutz	Gut
Mechanische Stabilität	Gut
Eindringungsvermögen	Penetration bei 25 °C und 60 Schlägen nach ASTM D-217 = 280
Schmiermittelgehalt	30 %
Tests	Entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie H1, Registrierungsnummer: 138262
Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +40 °C
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Um eine optimale Wirkung des Fettes zu erzielen, müssen alle alten Fettreste entfernt werden.



Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, trockenen, fettfreien und nicht korrodierten Untergrund sorgen
- » Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln
- » Produkt mit einem Sprühabstand von 15 bis 25 cm auftragen
- » Kurz ablüften lassen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.