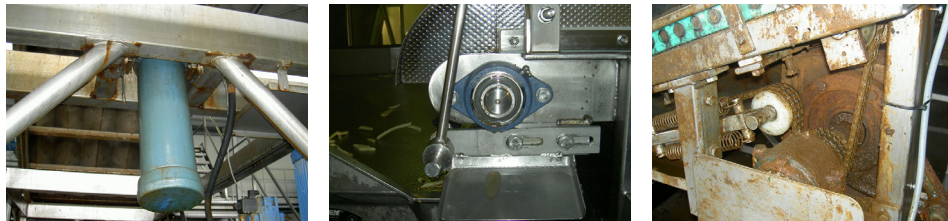


Anwendungsbeispiele



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

- ✓ In Kategorie H1 „NSF-registriert“
- ✓ Druckbeständigkeit 500 kg! (IP 239)
- ✓ Beständig gegen Wasser, Dampf und Säuerungsmittel!
- ✓ Sehr hohe Temperaturbeständigkeit von -50°C bis +200°C! (Fließpunkt +300°C)

Lebensmitteltaugliches Schmieröl **Nutriflon Grease Spray**



Nutriflon Grease Spray 500 ml Aerosol 1110 (03.0210.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--------------------------------|--|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> · Ideal einsetzbar als universelles dünnes Schmiermittel bei Anwendungen in der Lebensmittelindustrie - H1 NSF-registriert · Auch zum Einsatz unter feuchten Bedingungen optimal geeignet · Einzigartige Zusammensetzung - dadurch äußerst beständig gegen Wasser, Dampf und Säuerungsmittel · Ausgezeichnete Druckbeständigkeit von über 500 kg (entsprechend IP 239) · Großer Temperaturbereich von -50°C bis +200°C - Fließpunkt +300°C · Dose in jeder Stellung anwendbar - ideal für Anwendungen an schwer zugänglichen Stellen · Beim Auftragen zunächst flüssig, dringt dadurch tief zwischen den Teilen ein, sobald das Treibgas entwichen ist, bleibt ein festes und druckbeständiges Fett zurück · Hohes Kriechvermögen, ausgezeichnetes Eindringvermögen |
| Anwendungen Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> · 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 Industrie | <ul style="list-style-type: none"> · Zum Schmieren von Transportbändern, Ketten, Scharnierpunkten, Bedienungskabeln, Gleitlagern, usw... |
| Verarbeitungs-Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> · Für sauberen, trockenen, fettfreien und nicht korrodierten Untergrund sorgen · Für eine optimale Wirkung von Nutriflon Grease Spray, alle alten Fettreste mit Nutriflon Cleaner (Art.Nr. 1120) entfernen · Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln · Produkt mit einem Sprühabstand von 15 bis 25 cm auftragen · Kurz ablüften lassen |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Kalziumkomplex mit reinem synthetischen Öl	Mechanische Stabilität	Gut
Dichte	664 kg/m ³	Eindringungsvermögen	Penetration bei 25°C und 60 Schlägen nach ASTM D-217 = 280
Konsistenz	Pastös	Schmiermittelgehalt	30%
Viskosität	2 (nach NLGI)	Tests	Den Anforderungen der NSF für die Kategorie H1 entsprechend, Registrierungsnummer 138.262
Flammpunkt	< 0 °C	Verarbeitungsbedingungen	+10 °C bis + 40 °C
Druckbeständigkeit	Schweisskraft im Shell-Vierkugel-Apparat: 500 kg (nach IP 239)	Reinigung der Materialien	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +200°C	Reinigung der Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser
Fließpunkt	300°C	Lagerfähigkeit	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Wasserbeständigkeit	Sehr gut	Batchcodetyp	
Salzwasserbeständigkeit	Gut		
Säurebeständigkeit	Beständig gegen verdünnte Säuren		
Korrosionsschutz	Gut		

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. 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 Umgebungsbedingungen, 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.

Produktanwendern 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.