

Nutriflon Lubricant Oil

Art.: 03.1200.9999

Sprühdose 500 ml

Nutriflon Lubricant Oil ist ein hochwertiges universell einsetzbares Schmiermittel auf Basis eines reinsynthetischen Öls, das aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung den Anforderungen der NSF (National Sanitary Foundation) für die Kategorie H1 entspricht, und dadurch für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet ist. Durch die PTFE-Zusätze entsteht ein dünner, ultraglatte Schmierfilm.

Neben den ausgezeichneten schmierenden Eigenschaften, sorgt Nutriflon Lubricant Oil aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung für einen lang andauernden Korrosionsschutz. Das Produkt hat ein hohes Kriechvermögen, wodurch das Demontieren festsitzender Teile vereinfacht wird.

Nutriflon Lubricant Oil verfügt über eine hohe Temperaturbeständigkeit von -20°C bis $+220^{\circ}\text{C}$. Die synthetische Basis sorgt dafür, dass das Produkt sowohl bei hohen als auch niedrigen Temperaturen eine optimale Wirkung behält. Durch die haftungsverbessernden Zusätze verfügt es über einen sehr guten Kontakt auf verschiedenen Untergründen und garantiert selbst in feuchter Umgebung für perfekte Schmierung.

Durch seinen geringen Reibungswiderstand und großes Kriechvermögen ist das Produkt ideal einsetzbar als allgemeines Schmiermittel bei Anwendungen in der Lebensmittelindustrie, wo versehentlicher Kontakt mit Lebensmitteln entstehen kann. Das Produkt kann zum Schmieren von Transportketten und -bahnen, Scharnierpunkten, Zahnrädern sowie an Stellen, wo ein ultraglatte Schmierfilm notwendig ist, eingesetzt werden.

Die Aerosolverpackung ist sehr gebrauchsfreundlich, einfach anwendbar und mit einer bruchfesten Spezialdüse Tülle versehen. Dadurch ist die Sprühdose in jeder Stellung anwendbar. Dies ist ein sehr großer Vorteil an schwer zugänglichen Stellen. Nutriflon Lubricant Oil ist beim Auftragen zunächst flüssig, sodass es tief zwischen den Teilen eindringen kann. Sobald das Treibgas entwichen ist, bleibt ein schön glatter Ölfilm zurück.

- Entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie H1, Registrierungsnummer: 138263.
- Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet.
- Enthält reibungssenkende Additive.
- Viskositätsgrad von 46.
- Hoher Viskositätsindex.
- Schaumhemmend.
- Lang anhaltender Schutz gegen Korrosion.

