



Fine-Tef Oil

Dünnes flüssiges PTFE-Schmieröl



Fahrradketten



Türschließer



Lebensmittelverarbeitende Betriebe



Gerade in der Lebensmittelindustrie, aber auch in der Land- und Holzwirtschaft oder in Pflegebereichen ist immer häufiger ein leichtes Schmierprodukt mit halbtrockenen Eigenschaften gewünscht, das eine dauerhafte Schmierung gewährleistet, wo sich aber Schmutz und Staub nicht festsetzt.

Fine-Tef Oil ist ein NSF-zertifiziertes, halbtrockenes, silikon- und lösungsmittelfreies, **dünnes Schmieröl auf PTFE-Basis** mit hoher Temperaturbeständigkeit, das schnell und tief in die engsten Zwischenräume eindringt.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

100 % frei von Silikonen und schädlichen Lösungsmitteln	Einsetzbar in Bereichen in denen Verklebungen oder Lackierungen vorgenommen werden. Greift Gummi und Kunststoffe nicht an.
Verdrängt Feuchtigkeit	Verhindert das Festfrieren von Scharnieren und Teilen
Halbtrockenschmierung reduziert Staub- und Schmutzansätze auf ein Minimum	Dauerhafte Schmierung auch bei hoher Staub- und Schmutzbelastung
Sehr gute Wasser- und Korrosionsbeständigkeit	Materialkostensparnis - auch für Außenbereiche
Temperaturbereich von -50 °C bis +250 °C	Unter Extrembedingungen einsetzbar
NSF-zertifiziert in der Kategorie H1	Darf kurzfristig mit Lebensmitteln in Kontakt kommen
Allergenfrei	Bedenkenlose Anwendung bei der Verarbeitung von Lebensmitteln

Art.-Nr. 1003 (03.1099.9999) 500 ml Aerosol



Fine-Tef Oil

Dünflüssiges PTFE-Schmieröl



Ausschübe und Hydraulikarme



Staplerketten



Produkt-Empfehlungen

- » **Aerosol Brush** // Bürstenaufsatz für Aerosoldosen
- » **Ultra Clean** // Entfetterspray
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **Unisol** // Mehrzweck-Tiefenreiniger



Anwendungen

- » Ketten, Umwerfer, Brems- und Schaltseile bei Zweirädern, Mähvorrichtungen, Seitenschieberführungen, leichte Scharniere wie bei Anhängern, Feuerwehrfahrzeugen, Caravans, Wohnmobilen, Kehrmaschinen etc.
- » Scharniere und Schraubenspindeln in der Landwirtschaft
- » Führungen, Ausleger und Ketten bei Staplern, LKWs usw.



Technische Daten

Basis	Mischung aus synthetischen und mineralischen Ölen, PTFE und Additiven
Dichte	686 kg/m ³
Konsistenz	Dünflüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Flammpunkt	< 0 °C
Temp.-Beständigkeit	-50 °C bis +200 °C (Spitzenbelastung bis 250 °C)
Wasserbeständigkeit	Sehr gut
Salzwasserbest.	Gut
Säurebeständigkeit	Gut
Korrosionsschutz	Ausgezeichnet (enthält antikorrosive Additive)
Tests	Entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie H1, Registrierungsnummer: 158390
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	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Anwendungen

- » Scharniere, Laufwerke usw. um ein Quietschen, Knarren oder Trockenlaufen zu vermeiden
- » Transport-, Führungs- oder Kettensysteme im Holz- und Innenausbau sowie in Säge-, Holz- und Bauwerken
- » Schraubenspindeln bei Rollgerüsten
- » Wasch-, Falz- oder Wickelmaschinen, Transportschienen, Hebe- und Kippssysteme in Wäschereien
- » Feinmechanik
- » Scharniere und Schlösser im Außenbereich
- » Klammern, Transportsysteme offene Antriebsketten und Produktionslinien für Verpackungen in der Lebensmittelindustrie



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Unisol oder Easy Clean reinigen.
- » Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln
- » Direkt auf die zu schmierenden Teile aufsprühen (Sprühabstand 15 - 25 cm) und vor dem Belasten 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.