

TECHNISCHES DATENBLATT

November 2019

SYNCO LUBE® DRI FILM TROCKENSCHMIERSTOFF mit SYNCOLON® (PTFE) Aerosol Synco Lube® Dri-Film with Syncolon® (PTFE)

PRODUKTBESCHREIBUNG:

SYNCO LUBE® DRI-FILM TROCKENSCHMIERSTOFF mit SYNCOLON® (PTFE) (Aerosol) ist eine SYNCOLON® (PTFE) Partikel- und Lösungsmittelmischung, die reinigt und schmiert.

SYNCO LUBE® DRI-FILM TROCKENSCHMIERSTOFF mit SYNCOLON® (PTFE) (Aerosol) hinterlässt eine saubere, ölfreie Oberfläche, an der kein Staub bzw. Schmutz haften kann. Die trockene Beschichtung aus SYNCOLON® (PTFE) bietet einen niedrigen Reibungskoeffizienten, der eine hervorragende Gleitfähigkeit gewährleistet.

SYNCO LUBE® DRI-FILM TROCKENSCHMIERSTOFF mit SYNCOLON® (PTFE) (Aerosol) kann auf Holz, Papier, Glas, Gummi, Stoff, Leder, Vinyl, Metall und den meisten Kunststoffen verwendet werden. Es hat eine ausgezeichnete thermische Stabilität und chemische Eigenschaften, die z.B. bei Verwendung in der Elektronik eine Isolationsschicht bildet.

SYNCO LUBE® DRI-FILM TROCKENSCHMIERSTOFF mit SYNCOLON® (PTFE) (Aerosol) ist ein NSF registrierter, lebensmitteltauglicher Schmierstoff mit der Einstufung H1 für zufälligen Kontakt mit Lebensmitteln.

EIGENSCHAFTEN:

- ❖ Dielektrisch und rein
- ❖ Großer Temperaturbereich
- ❖ Einfach zu bedienen
- ❖ Trocknet bei Kontakt
- ❖ Verhindert Quietschen, Kleben und Schmutzanhaftungen
- ❖ Keine Beeinträchtigung durch Öl, Wasser oder Lösungsmittel
- ❖ Langzeitschmierung
- ❖ Kleine Partikelgröße - kein Verstopfen der Düse
- ❖ Reinigt während des Schmierens
- ❖ NSF registriert (H1)
- ❖ Koscher
- ❖ Halal



TM

TECHNISCHES DATENBLATT

November 2019

SYNCO LUBE® DRI FILM TROCKENSCHMIERSTOFF mit SYNCOLON® (PTFE) Aerosol
Synco Lube® Dri-Film with Syncolon® (PTFE)

TYPISCHE ANWENDUNGEN:

- ❖ Schlitten und Führungen
- ❖ Lebensmittelverarbeitungsanlagen
- ❖ Aufwändige Uhrwerke
- ❖ Türschlösser und Schließzylinder
- ❖ Ketten
- ❖ Werkzeuge
- ❖ Formtrennmittel
- ❖ Rohrverschraubungen
- ❖ Kofferraumscharniere
- ❖ Fensterscharniere und -Getriebe
- ❖ Präzisionsinstrumente
- ❖ Elektro- und Elektronikgeräte
- ❖ Hochdrehzahlmaschinen
- ❖ Reißverschlüsse
- ❖ Musikinstrumente
- ❖ Trainingsgeräte
- ❖ Inline-Skates und Fahrräder
- ❖ Funkferngesteuerte Autos, Boote und Flugzeuge
- ❖ Verrostete Schrauben und Muttern

PAKETGRÖßEN:

Artikelnummer	Gebinde
DE11006	148g Sprühdose (Aerosol)
DE11016	311g Sprühdose (Aerosol)

MERKMALE:

Test	Bewertung
Color:	Off white / opaque
Appearance:	Liquid, dries to white solid
Odor:	Slight solvent
Specific Gravity:	0.680-0.700 G/mL
Evaporation Rate (BuAc=1):	>1.00
Boiling Point:	Not established
Flash Point °F (°C)	< 1.4°F (< -17°C) (Concentrated) (Estimated)
Viscosity:	5 cSt
Solvent Content VOC (California)	Exempt

HALTBARKEIT / GARANTIE

Pirola Groß- und Einzelhandel Import und Export GmbH
Ballertshofen 41 | 92283 Lauterhofen | Tel: +49 (0)9189 409269 | info@synco-lube.com
www.synco-lube.com

TECHNISCHES DATENBLATT

November 2019

SYNCO LUBE® DRI FILM TROCKENSCHMIERSTOFF mit SYNCOLON® (PTFE) Aerosol Synco Lube® Dri-Film with Syncolon® (PTFE)

SYNCO LUBE®-Produkte haben eine empfohlene Haltbarkeit von fünf (5) Jahren, wenn sie im Originalbehälter und unter angemessenen Umgebungsbedingungen gelagert werden. Die Garanzzeit beträgt vierundzwanzig (24) Monate ab Kaufdatum (nur auf die Verpackung und Inhalt). Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.synco-lube.com



Siehe auch www.synco-lube.com für das Sicherheitsdatenblatt (SDB), weitere Details und den sicheren Gebrauch dieses Produktes!



Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen, einschließlich der Empfehlungen für die Verwendung und Anwendung des Produkts, basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen mit dem Produkt (zum Erstellungsdatum dieses Dokumentes). Das Produkt kann eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen sowie unterschiedliche Reaktions- und Arbeitsbedingungen in Ihrer Umgebung haben, die außerhalb unserer Kontrolle liegen. Die Synco Chemical Corporation und Pirola GmbH haftet daher nicht für die Eignung unserer Produkte bei Ihren Produktionsprozessen und -Bedingungen, für die Sie dieses verwenden, sowie für die beabsichtigten Anwendungen und Ergebnisse. Wir empfehlen dringend, dass Sie eigene Versuche durchführen, um die Eignung unseres Produkts zu bestätigen. Bei Fragen können Sie uns selbstverständlich kontaktieren.

Alle SYNCO LUBE®-Marken in diesem Dokument sind Marken der Synco Chemical Corporation.



TM