



*LEYCO-TEF garantiert
eine Selbstschmierung
über längeren Zeitraum*

LEYCO-TEF wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren erfolgreichen Partnern in der Industrie entwickelt.

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen Ihrer Branchenkollegen!



LEYCO[®] -TEF

SCHMIER-, GLEIT- UND TRENNMITTEL FÜR METALL, GUMMI UND KUNSTSTOFFE

LEYCO-TEF Spray ist ein farbloses Schmier-, Gleit- und Trennmittel für Metall, Gummi, Kunststoffe und sonstige Werkstoffe auf Basis von Silikonöl und PTFE-Anteilen. Es ist fettfrei, wasserabweisend und antiadhäsiv.

LEYCO-TEF Spray kann besonders dort eingesetzt werden, wo Mineralöle oder MoS₂ wegen Schmutzgefahr nicht verwendet werden können, z. B. in der Elektrotechnik- und mechanik, Kunststoffverarbeitung, Textilindustrie etc.

LEYCO-TEF ist temperaturbeständig von -50°C bis +260°C

- garantiert Selbstschmierung über längeren Zeitraum
- beugt vorzeitigem Verschleiß vor
- unterbindet Verhaken, Reibung, Quietschen und Knarren
- ausgezeichnete Kriech- und Schmierfähigkeit



LEYCO®-TEF

- **garantiert Selbstschmierung über längeren Zeitraum**
- **beugt vorzeitigem Verschleiß vor**
- **unterbindet Verhaken, Reibung, Quietschen und Knarren**
- **ausgezeichnete Kriech- und Schmierfähigkeit**
- **temperaturbeständig von -50°C bis + 260°C**

LEYCO®-TEF

Produkt-Nr. 20.516

SCHMIER-, GLEIT- UND TRENNMITTEL FÜR METALL, GUMMI UND KUNSTSTOFFE

BESCHREIBUNG

LEYCO-TEF Spray ist ein farbloses Schmier-, Gleit- und Trennmittel für Metall, Gummi, Kunststoffe und sonstige Werkstoffe auf Basis von Silikonöl und PTFE-Anteilen. Es ist fettfrei, wasserabweisend und antiadhäsiv.

LEYCO-TEF Spray kann besonders dort eingesetzt werden, wo Mineralöle oder MoS₂ wegen Schmutzgefahr nicht verwendet werden können, z. B. in der Elektrotechnik- und mechanik, Kunststoffverarbeitung, Textilindustrie etc.

Temperaturbeständig von -50°C bis +260°C

VORTEILE

- garantiert Selbstschmierung über längeren Zeitraum
- beugt vorzeitigem Verschleiß vor
- unterbindet Verhaken, Reibung, Quietschen und Knarren
- ausgezeichnete Kriech- und Schmierfähigkeit

TECHNISCHE DATEN

Dichte: 0,68 g/ml
Aussehen: milchig
Form: Aerosol

ANWENDUNG

Behälter vor Gebrauch ca. 1 Minute intensiv schütteln. Schmierstelle einsprühen und nach einer individuellen Laufzeit prüfen, ob die gewünschte Schmierwirkung vorhanden ist. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen

LAGERUNG

Frostfrei, kühl, geschützt vor Feuer in sorgfältig geschlossenen Behältern lagern. Mindestlagerfähigkeit 30 Monate.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen! Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen.

18.03.2009

Haben Sie weitere Fragen wählen Sie bitte

Tel.: 02236 - 966 00 34 oder 02236 966 000

Zum Ausdruck der Sicherheitsdatenblätter können Sie sich unter www.leyde.com/home.htm registrieren - oder verlangen Sie die Zusendung.

LeycoChem LEYDE

www.leyde.com

Deutschland: LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D-50999 Köln, Tel.: +49 (0)2236 966 000, Fax: +49 (0)2236 966 00 10

Österreich: LEYCOCHEM LEYDE GmbH, Tel.: +49 2236 - 966 00 34, Fax: +49 2236 - 966 00 10, jl@leyde.com

Schweiz: Klaus & Kohler GmbH, CH-4922 Thunstetten, Tel.: +41 62 - 963 08 20, Fax: +41 62 963 08 21, klaus&kohler@bluewin.ch