

Technische Information

MOS2

Trockenschmierung

- -180°C bis + 450°C (Trockenschmierung)
- Universell einsetzbar
- Schnell trocknend
- Trockenschmierung in staubiger Umgebung zur Vermeidung von Anhaftung
- Ermöglicht eine niedrige Reibzahl auch bei höchster Belastung
- Erhöhter Verschleißschutz

BESCHREIBUNG: Sanremo MOS2 Trockenschmierung enthält einen sehr hohen Anteil von Molybdändisulfid (MOS₂). Eignet sich somit besonders für den Einsatz in staubiger Umgebung und in Anwendungsfällen, bei denen durch z.B. Hitze- und Kälteeinwirkung Fette oder Öle nicht als Schmiermittel eingesetzt werden können.

EIGENSCHAFTEN: Sanremo MOS2 Trockenschmierung wird den gesteigerten Ansprüchen der Hochdruckschmierung im z.B. Maschinenbau gerecht, da im Grenz- und Mischreibungsbereich auch heute noch nicht auf Festschmierstoffe verzichtet werden kann. Der Vorteil gegenüber EP-Schmiermitteln mit Hochdruckadditiven besteht darin, dass der kristallische Aufbau der MOS₂ Festschmierstoffe eine Schmier- und Trennwirkung ohne Veränderungen der metallischen Oberfläche ermöglicht.

ANWENDUNG: Das Produkt sollte Zimmertemperatur haben und nur in gut durchlüfteten Räumen gesprüht werden. Vor Gebrauch gut und solange schütteln, bis Rührkugel gleichmäßig auf- und absteigt. Für optimale Haftung Oberflächen erst mechanisch reinigen. Die zu behandelnden Oberflächen müssen metallisch blank und trocken sein. Mit geringem Abstand aufspritzen und einwirken lassen. Bei Bedarf wiederholen.

TECHNISCHE DATEN

Form:	Aerosol
Farbe:	schwarz
Trockenzeit:	ca. 30 min.
Schichtstärke:	10-15 µ

Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.

LIEFERFORM: 400ml Spraydose

HINWEIS: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen und konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

09.2015