

GÜSOL 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.

GÜSOL 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.

Eigenschaften:

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

Technische Daten:

Farbe:	schwarz
Form:	400ml Aerosoldose
Trockenzeit:	ca. 30min
Schichtstärke:	10-15 µ
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.	

Anwendung:

Spraydose: 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 und anschließend mit GÜSOL - Industriefett reinigen. Die zu behandelnden Oberflächen müssen metallisch blank und trocken sein. Mit geringem Abstand aufsprühen und einwirken lassen. Bei Bedarf wiederholen.

Lieferbare Gebindeformen:

400ml Spraydose Art.-Nr.: 10535					
---------------------------------------	--	--	--	--	--

