



## DRY MOLY

Schmiermittel zur Verhinderung von Reibung und Festfressen

- Trockenschmiermittel auf der Basis von mikronisiertem Molybdändisulfid in einem thermoplastischen Harz.
- Die Dry Moly-Schicht ist gegen eine Temperatur von +400 °C und einem Druck von 6,8 Tonnen (100.000 psi) beständig.
- Dry Moly haftet an den meisten Oberflächen und trocknet in wenigen Sekunden.
- Eignet sich zum Schmieren von mit Fett und Öl verschmutzten Teilen.
- Sorgt für eine nachhaltige Schmierung von Anlagen, wovon Bauteile nach der Montage nicht zu erreichen sind.
- Bindet keinen Staub an sich
- Vermindert den Reibungswiderstand und verhindert Blockieren.
- Schützt gegen Rost und Korrosion und sorgt für eine längere Lebensdauer der behandelten Teile.
- Das Produkt ist gegen Staub und scheuernde feine Materialteilchen beständig.

*Dry Moly ist ideal zum Schmieren von offenen Zahnradkonstruktionen, die häufig Stoßbewegungen ausgesetzt sind und in einer feuchten Umgebung gebraucht werden, sowie von Transportbändern und Lagern, Kegel- und Zahnrädern von Kränen, Baggern, Betonmischern, Geräten für den Hoch- und Tiefbau, Stellstangen von Schleusen, Eimerbaggern, Zerkleinerungsmaschinen und landwirtschaftlichen Maschinen. Dank seinem Vermögen, Blockieren zu verhindern, eignet sich DRY MOLY zum Schmieren von Muttern, Kontrollventilen von Heizungskesseln, Antriebsriemen, Flanschen von Auspuffkrümmern, Guss- und Schmelzmaterial, Verlängerungsstücken von Brennern, Bohrern, Geräten des Hoch- und Tiefbaus usw. Dry Moly verhindert*

### ANWENDUNG

Vor dem Gebrauch gut schütteln. Das zu behandelnde Teil vor dem Gebrauch reinigen und trocknen. Die zu behandelnde Oberfläche aus einer Entfernung von ca. 20 cm gleichmäßig besprühen. Eine dünne Schicht auftragen (zuviel aufsprühen vermindert die Wirkung). Die Sprühdose nach dem Gebrauch umdrehen und kurz den Knopf eindrücken um Verstopfung zu verhindern.

**Die Lösemittel können Kunststoffe angreifen.  
Es ist erforderlich, das Produkt erst auf derartigen Materialien auszuprobieren.**

### EIGENSCHAFTEN

Typ: Schmiermittel mit mikronisiertem Molybdändisulfid  
Partikelabmessung: 90% < 1 Mikron  
Farbe: Anthrazit Treibmittel: Propan und Butan



***Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.***