

# Gleitmetall-Wolfram

Metallschmierstoff auf Wolfram-Basis

- Pulverisiertes Metall gebunden in synthetischen Fetten
- Gebildeter Film kann nicht abgebrannt werden
- Temperaturbeständig von -180° bis +1350°C



## Anwendung

Als Korrosionsschutz und zur Schmierung von Schrauben, Lager, Ketten und Bolzen in aggressiver Atmosphäre und bei hohen Temperaturen. Wird in Gießereien, Raffinerien, Chemiebetriebe, Stahl- und Glaswerken eingesetzt.

## Verarbeitungshinweise

Teile die sich erfahrungsgemäß durch hohen Druck, hohe Temperatur und große Feuchtigkeit festfressen, werden vor der Montage mit Gleitmetall behandelt. Es entsteht ein gegen Wasser, Öl, Benzin, Seewasser, Laugen, Säuren und Dämpfe beständiger Schutzfilm.

Art. Nr.	Anwendung	Verpackungseinheiten
24055	Korrosionsschutz und Schmierung von Metallen	12 x 400 ml Aerosol