

## Graphit Spray

### Trockenschmierstoff

#### Besondere Vorteile

Graphit Spray in der handlichen und sparsamen Sprühdose – noch besser und noch zweckmäßiger. Rein und weich, gleichmäßig in der Kristallstruktur, gleichmäßige Zerteilung, frei von harten, schleifenden oder sonst schädlichen Bestandteilen.

#### Technische Eigenschaften

- Höchste Trenneigenschaften. Chemisch praktisch unbegrenzt beständig.
- Ausgezeichnete Schmiereigenschaften, lufthärtend
- Hohe Leitfähigkeit für Elektrizität und Wärme
- Zur Schmierung von Ketten, Transportbändern etc.
- Zur Beschichtung von Verbrennungsmotoren, Büromaschinen, Verkaufsautomaten, Gesenken
- Zum Schutz gegen Festfressen an Gewinden

#### Physikalische und Sicherheitstechnische Angaben

Druckgaspackung: (x) Gefahrgut ADR.: Klasse 2, Ziffer 5 F

Dichte: (20°C) 880 kg/m<sup>3</sup>

Flammpunkt: (14° C VbF AI)

Temperaturbeständig nach Trocknung bis 500°C



Erwärmung der Sprühdose über 40°C ist zu vermeiden. Dose steht unter Druck, deshalb nicht gewaltsam öffnen oder beschädigen, erst nach völliger Entleerung wegwerfen. Graphit Spray in Sprühdosen bietet sparsamen Verbrauch. Durch den Sprühstrahl können die schwierigsten Schmierstellen erreicht werden.

#### Verpackung

In Kartons zu 12 x 400 ml. Dosen verpackt. Abgefüllt mit Treibgas Propan-Butan