GS Grafit-Spray diamant®

* trockener und gleichmäßiger Grafitfilm

Eigenschaften:

ölfrei

sehr gleitfähig

hohe chemische Beständigkeit

elektrisch und thermisch leitfähig

hohe thermische Belastbarkeit

 Stand: 08.06.2017

Anwendungsbereiche:.

1. Feinster Grafit bildet einen ebenmäßigen und trockenen (ölfreien) Film.
2. Er verhindert das Verzundern und Festfressen und bewirkt beste Gleitfähigkeit.

Einsatzbeispiele:

Für Metallteile, Packungen und Dichtungen, auch für höchste Temperaturbelastungen: 600-800°C oxidierender Umgebung und bis 3800°C in nicht-oxidierender Umgebung.

Gebrauchsanweisung:

1. Vor jedem Gebrauch muss die Dose ausgiebig geschüttelt werden, bis die Mischkugel sich frei in der Dose bewegt.
2. Zu behandelnde Flächen von Fett und Schmutz befreien.
3. Günstige Sprühentfernung: 30 cm. Dose beim Sprühen aufrecht halten.
4. Nicht anwendbar auf verzinkten Teilen in feuchter Umgebung!



Verpackung:

Sprühdosen 400 ml in Kartons à 12 St.

Die angegebenen Daten wurden sorgfältig ermittelt und stellen Erfahrungswerte dar. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Evtl. angegebene Anwendungsbereiche stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern stehen in Abhängigkeit der jeweiligen Bedingungen der Anwendung und entsprechenden Freigaben.

Einsatzbeispiele:

Für Wälz- und Gleitlager, Härte- und Trockenöfen, Krananlagen, Gießereien, Heißluftgebläse, mineralölbeständige O-Ringe, Lager von Ofentransportbändern, Radlager bei Brennofenwägen, Rollenlager bei Transportbändern in der Glasindustrie, Nocken, Führungen und andere Gleitelemente.

Einsatzbeispiele:

Für Wälz- und Gleitlager, Härte- und Trockenöfen, Krananlagen, Gießereien, Heißluftgebläse, mineralölbeständige O-Ringe, Lager von Ofentransportbändern, Radlager bei Brennofenwägen, Rollenlager bei Transportbändern in der Glasindustrie, Nocken, Führungen und andere Gleitelemente.

Einsatzbeispiele:

Für Wälz- und Gleitlager, Härte- und Trockenöfen, Krananlagen, Gießereien, Heißluftgebläse, mineralölbeständige O-Ringe, Lager von Ofentransportbändern, Radlager bei Brennofenwägen, Rollenlager bei Transportbändern in der Glasindustrie, Nocken, Führungen und andere Gleitelemente.

Einsatzbeispiele:

Für Wälz- und Gleitlager, Härte- und Trockenöfen, Krananlagen, Gießereien, Heißluftgebläse, mineralölbeständige O-Ringe, Lager von Ofentransportbändern, Radlager bei Brennofenwägen, Rollenlager bei Transportbändern in der Glasindustrie, Nocken, Führungen und andere Gleitelemente.