



Ballistol Montagespray Kupfer-Grafit-Spray, 200 ml



Artikelnummer 32.25200.00

EAN 4017777252002

4,70 € *

Grundpreis 23,50/l - Menge 0.2 l

Artikelbeschreibung

Der Spezialist für Extrembedingungen von -100 °C bis 800 °C!

- verhindert zuverlässig das Festfressen
- vermindert Reibungsverluste
- ideal für Gewinde und Passungen
- unterbindet Kontaktkorrosion bei unterschiedlichen Metallen
- schützt selbst gegen Salzwasser, verdünnte Säuren, Laugen und chemische Dämpfe

Kupfer-Grafit-Spray ist silikon-, PTFE-, säure- und harzfrei bzw. verharzt nicht.

Sicherer Schutz gegen Korrosion, Verschleiß und Festfressen.

Zahnräder, Ketten, Kugellager, Wälzlager, Spur-, Lager- und Laufrollen, Gleitflächen und Gleitschienen bleiben durch die Schmierfähigkeit von Kupfer-Grafit-Spray geschont, rosten nicht und verklemmen nicht. Lager mit Pressitz fressen sich nicht fest, auch nicht bei hohen Temperaturen und hohem Druck. Ventile, Ventilsitzringe, Nuten, Rohrverbindungen, Flansche und Dichtungen werden vor aggressiven

Medien geschützt.

Grob- und Feingewinde, Muttern, Schrauben, Bolzen, Keile, Federn und Buchsen: Lassen sich auch nach extremer thermischer Beanspruchung leicht wieder lösen. Scharniere, Tür- und Toraufhängungen, Ladeklappen und Schleusengelenke bleiben stets funktionsfähig.

Kupfer-Grafit-Spray hilft z.B. bei landwirtschaftlichen Maschinen und Geräten, Lastkraftwagen, Sattelschleppern, Anhängern, Förderbändern und Transportschiene. Autobussen, Müllwagen, Schneepflügen, Betonmischmaschinen, Kränen, Tankwagen, Baggern, Planierraupen und Schleppern. Militärische Geräten wie Panzer, Geschütze, Pionierfahrzeuge, Amphibienfahrzeuge, Schiffen uvm.

Kupfer-Grafit-Spray schützt lange vor Korrosion und Festfressen. Es vermindert die Reibung bewegter Teile, vermindert Abrieb von Kunststoffen und Gummi auf Metall. Gibt strammere Verbindung für Gewinde und Passungen. Unterbindet bei verschiedenartigen Metallen Kontaktkorrosion.

Kupfer-Grafit-Spray garantiert einen Anwendungsbereich von -100 bis +800 °C. Aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung ist das Kupfer-Grafit-Spray extrem druckbeständig und schützt alle Metalle, gegenüber korrosionsfördernden Medien: Wasserdampf, Süß- und Salzwasser, verdünnte Laugen, viele chemische Dämpfe. Dabei ist Kupfer-Grafit-Spray ein unbedenklicher Arbeitsstoff im Sinne der Arbeitsstoffverordnung.

Gegenüber den meisten Gasen ist Kupfer-Grafit-Spray indifferent, so z.B. gegenüber Erdgas, Butan, Propan, Edelgasen, Fluorkohlenwasserstoffen und Stickstoff. Lediglich bei komprimiertem Sauerstoff ist eine Verwendung nicht möglich.

Kupfer-Grafit-Spray - unentbehrlich praktisch für Industrie und Handwerk !



Gefahr:

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. Inhalt / Behälter dem Recycling zuführen.

Zum Artikel:

<https://www.arndt-europadiscout.de/Hof-und-Stall/Schmiermittel/Ballistol-Montagespray-Kupfer-Grafit-Spray-200-ml.html>

Gefahrstoffkennzeichnung



Entzündlich

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

H229 - Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.

P410+P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

P501 - Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.