



Ceramic Grease Spray

Druckbeständiges Keramikfett



Alufelge



Bremsklötze



Isolation von Zündkerzen



Bei der Wartung von Auspuffen, Turboladern, Katalysatoren usw. kommen häufig Kupferfette zum Einsatz. Diese Kupferfette haben jedoch elektrisch leitende Eigenschaften, wodurch es bei ihrer Verwendung häufig zu Störungen des ABS, ASR und ESP kommt.

Ceramic Grease Spray ist ein **hochwertiges und langlebiges Keramikfett** in der praktischen Aerosoldose, das eigens für Anwendungen, in denen eine hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit erforderlich ist, entwickelt wurde. Durch ihre besonderen Eigenschaften eignet sie sich optimal für den Einsatz bei elektrisch heiklen Anwendungsbereichen.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Verhindert Festfressen von Edelstahlverbindungen	Dauerhafte Schmierung und Funktionalität der behandelten Teile
Silikon- und metallfrei	Bedenkenlos in Lackierereien einsetzbar und ideal für ABS, ASR und ESP.
Hohe Temperaturbeständigkeit von bis zu 1.200 °C	Optimal für Öfen, Brenner, Auspuffe, Turbolader oder andere Bereiche mit extremer Hitze
Druckfest bis 235 kg (gemäß IP 239)	Hält starken Einflüssen stand
Wirkt isolierend zwischen Metallen	Beugt elektrischen Störungen vor
Rostschutzeffekt	Verlängert die Lebensdauer von Metallen

Art.-Nr. 1008 (03.0120.9999) 200 ml Druckdose



Ceramic Grease Spray

Druckbeständiges Keramikfett



Produkt-Empfehlungen

- » **Ceramic Grease** // Keramikfett / Montagepaste
- » **Power Clean** // Bremsenreiniger



Anwendungen

- » Zum Schmieren von Auspuffsystemen, Turboladern, Kupplungsdrucklagern, Bremssätteln, Bremssystemen, Motor- und Maschinenteilen, Lagern, Bolzen, Türfangbändern, usw ...
- » Zum Einsprühen von Alufelgen um Kontaktkorrosion zu verhindern



Anwendungen

- » Besonders geeignet zur Montage und Demontage von Spannfedern sowie vor der Druckprobe im Behälterbau
- » Zum Schmieren von Blattfedern, Ketten, Scharnieren, Metalllagern, Garagen- und Einfahrtstoren, Bau- und Gartengeräten, Rolltreppen, Aufzügen, Heizungsteilen und -klappen usw...
- » Verhindert Festfressen zwischen Stahl und Leichtmetall



Technische Daten

Basis	Calciumkomplexfett mit keramischen Mikropartikeln, Oxidations- und Korrosionsinhibitoren
Dichte	689 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Viskosität	1 bis 1,5 (nach NLGI)
Flammpunkt	> 250 °C
Druckfestigkeit	Schweißkraft im Shell-Vierkugel-Apparat: 260 kg (nach IP-239)
Temp.-Beständigkeit	-20 °C bis +150 °C
Spitzentemp.-Best.	+1500 °C
Tropfpunkt	ca. +180 °C
Wasserbeständigkeit	Gut, für kondensierte Feuchtigkeit und Sprühwasser
Säurebeständigkeit	Gut
Korrosionsschutz	Gut (B nach SKF Emcor)
Mechanische Stabilität	Gut
Eindringungsvermögen	Mäßig
Verarb.-Bedingungen	-10 °C bis +40 °C
Untergrund	Alle Metallarten
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Nicht für die Verwendung in Rollenlagern geeignet



Die richtige Verarbeitung

- » Sprühdose gut schütteln
- » Abhängig von der Anwendung mit oder ohne dem mitgelieferten Sprühhörchen versprühen
- » Kurz ablüften lassen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.