



Transparentes Sprühfett Total Power Grease



Total Power Grease ist ein äusserst hochwertiges, nahezu transparentes Fett, das durch seine ausgezeichnete Druckbeständigkeit und das breite Temperaturfenster als ideales Universal-Schmierprodukt überzeugt.

- // Ausgezeichnetes Eindringungsvermögen!
- // Gute korrosions-hemmende Wirkung!
- // Hohe Druck- und Temperatur-Beständigkeit!
(-20 °C bis +160 °C / +230 °C Spitzenbelastung)
- // Viskostatisch, verklebt und verharzt nicht!
- // Säurefrei - ungefährlich für Kunststoffe!
- // Beständig gegen schwache Säuren!

Art.-Nr. 1000

500 ml Aerosol

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Ideal zum Schmieren von Teilen, bei denen Metall auf Metall reibt
- Beim Auftragen zunächst dünnflüssig, kann so tief in die Teile eindringen
- Nach dem Ablüften des Treibgases bleibt eine feste, widerstandsfähige Fettschicht zurück
- Viskostatisch - innerhalb des Temperaturbereiches von -20°C bis +160°C ist eine jederzeit optimale Schmierwirkung gewährleistet
- Läuft bei hohen Temperaturen nicht ab und wird bei Kälte nicht steif
- In hohem Maße druck- und temperatur-beständig (-20°C bis +160°C / Spitzenbelastung bis zu +230°C)
- Verklebt und verharzt nicht
- Sprühdose auch kopfüber einsetzbar
- Frei von Säuren, dadurch ungefährlich für Kunststoffe und Gummis
- Wasserabweisend und wasserverdrängend, beständig gegen kaltes und heisses Wasser - schützt zuverlässig vor Korrosion
- Heller, nahezu transparenter Farbton - auch auf Sichtteilen verwendbar
- Beständig gegen schwache Säuren

Anwendungen Kfz-Branche

- Zum Schmieren von Türfangbändern, Blattfedern, Ketten, Zahnrädern, Scharnieren, Metallagern, Schiebetür-Führungen, Kunststoffbuchsen und -führungen, Bowdenzügen, Seilen, beweglichen Bremssteilen, Pedalen, Kupplungs-Gestängen uvm.
- Ideal gegen quietschende Keilriemen

Anwendungen Industrie

- Zum Schmieren von Türschlössern, Schlosszylindern, Vorhangschlössern, Ketten, Zahnrädern, Scharnieren, Metallagern, Schiebetür-Führungen, Kunststoffbuchsen und -führungen, Bowdenzügen, Seilen, Rolltreppen, Liften, Lüftungs- und Klimaanlagenteilen, Heizungsteilen und -klappen, Gummiteilen, Bau- und Gartengeräten uvm.
- Zum Konservieren von Metallen, Kupfer, Stahl, Boots-Teilen und -Motoren, Baumaschinen und -Geräten uvm.

Verarbeitungs-Hinweise

- Für sauberen, trockenen, fettfreien und nicht korrodierten Untergrund sorgen
Untergründe mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124) oder Innotec Power Clean (Art.-Nr. 1210) reinigen
- Sprühdose gut schütteln
- Direkt auf das zu schmierende Teil sprühen und 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. Produktanwendern 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.

**Produkt-Empfehlungen****Multisol // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger**

Art.-Nr. 124	1 Liter Dose
Art.-Nr. 1245	5 Liter Kanister

Klebstoff-Weichmacher + Entferner, reinigt und entfettet, nicht aggressiv auf Lack, Kunststoff, Glas...

Power Clean // Bremsenreiniger

Art.-Nr. 1210	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1211	750 ml Aerosol

Reinigt schnell und kräftig, extra starker Entfetter, lüftet schnell und rückstandsfrei ab

Ultra Clean // Entfetterspray

ArtNr. 121	500 ml Aerosol
------------	----------------

Oberflächenschonender, hochwirksamer Entfetter / Reiniger, verdunstet restlos, keine Rückstände

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Calcium-Komplex-Seife mit EP-Additiven
Dichte	644 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Viskosität	1-2 (NLGI)
Flammpunkt	< 0 °C
Druckbeständigkeit	Sehr gut, durch Zusatz von EP-Additiven, Schweißkraft im Shell-Vierkugel-Apparat: ca. 250kg (nach IP-239)
Temp.-Beständigkeit	-20 °C bis +160 °C (+230 °C Spitzentemperaturbeständigkeit)
Tropfpunkt	> 250 °C
Wasserbeständigkeit	Gut, beständig gegen warmes und kaltes Wasser
Säurebeständigkeit	Gut, beständig gegen schwache Säuren

Korrosionsschutz	Sehr gut, besonders bei Kupfer und Stahl
Eindringungsvermögen	Sehr gut
Schmiermittelgehalt	17,3 %
Mechan. Stabilität	Gut
Verarbeitungs-Beding.	-20 °C bis +40 °C
Material-Reinigung	Mit Innotek Multisol, Power Clean oder Ultra Clean
Hände-Reinigung	Mit Innotek Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F

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. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter

www.innotek.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.innotek.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.