



Antriebsketten



Schiebetore



Dachschindeln



Motorradketten



In den meisten Betrieben gibt es Teile, die geschmiert werden müssen. Aufgrund der Vielzahl an unterschiedlichen Anforderungen ist ein Schmiermittel aber häufig nicht ausreichend.

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

### PRODUKT-HIGHLIGHT

### IHR VORTEIL

Ausgezeichnetes Eindringungsvermögen	Schmiert auch in den kleinsten Zwischenräumen
Gute korrosionshemmende Wirkung	Schmierung und Schutz in einem
Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit (-20 °C bis +160 °C / +230 °C Spitzenbelastung)	Auch in extremen Bedingungen einsetzbar
Viskostatistisch, verklebt und verharzt nicht	Dauerhafte Schmierung
Säurefrei - ungefährlich für Kunststoffe	Unbedenkliche Anwendung auch bei Kunststoffen
Beständig gegen schwache Säuren	Langlebigkeit in heißen Umgebungen

Art.-Nr. 1000 (03.0110.9999) 500 ml Aerosol



# Total Power Grease

## Druckbeständiges Sprühfett



### Produkt-Empfehlungen

- » **Power Clean** // Bremsenreiniger
- » **Ultra Clean** // Entfetterspray
- » **Aerosol Brush** // Bürstenaufsatz für Aerosoldosen
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



### Anwendungen

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



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Calciumkomplexseife mit EP-Additiven
<b>Dichte</b>	644 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Pastös
<b>Viskosität</b>	1 - 2 (NLGI)
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Druckfestigkeit</b>	Sehr gut, durch Zusatz von EP-Additiven. Schweißkraft im Shell-Vierkugel-Apparat: ca. 250kg (nach IP-239)
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-20 °C bis +160 °C
<b>Spitztemp.-Best.</b>	230 °C
<b>Tropfpunkt</b>	> 250 °C
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Gut, beständig gegen warmes und kaltes Wasser
<b>Säurebeständigkeit</b>	Gut, beständig gegen schwache Säuren
<b>Korrosionsschutz</b>	Sehr gut, besonders bei Kupfer und Stahl
<b>Mechanische Stabilität</b>	Gut
<b>Eindringungsvermögen</b>	Sehr gut
<b>Schmiermittelgehalt</b>	17,3 %
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	-20 °C bis +40 °C
<b>Untergrund</b>	Alle Metallarten
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F



### Anwendungen

- » Zum Schmieren von Türschlössern, Schlosszylindern, Vorhangschlössern, Ketten, Zahnradern, 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, Bootteilen und -motoren, Baumaschinen und -geräten uvm.



### Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, trockenen, fettfreien und nicht korrodierten Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124), Innotec Ultra Clean (Art.-Nr. 121) 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. 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](http://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.