



# Total Power Grease

## Druckbeständiges Sprühfett



**INNOTEC®**



Antriebsketten

Schiebetore

Dachschindeln

Motorradketten



Total Power Grease ist ein äußerst hochwertiges, nahezu transparentes, extrem druckbeständiges Sprühfett, das durch sein ausgezeichnetes Haftvermögen und das breite Temperaturfenster überzeugt.

### PRODUKT-HIGHLIGHT

### IHR VORTEIL

Ausgezeichnetes Eindringungsvermögen

Zuerst flüssig, dann fest - schmiert auch in den kleinsten Zwischenräumen

Hervorragende korrosionshemmende Wirkung

Reduziert Reibung und Verschleiß beträchtlich

Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit  
(-20°C bis +160°C / +230°C Spitzenbelastung)

Auch in extremen Bedingungen einsetzbar

Viskostatistisch, verklebt und verharzt nicht

Dauerhafte, nachhaltige und verschleißmindernde Schmierung

Säurefrei

Unbedenkliche Anwendung auch bei Kunststoffen und Gummis

Spezielle Dosentechnik

Düsenkopf bruchsticher, kopfüber einsetzbar, Dose wird komplett leer

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



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Öle, Calciumkomplexseife und EP-Additive
<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>Spitzentemp.-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 Türfangbändern, Blattfedern, Ketten, Zahnradern, Scharnieren, Metallagern, Schiebetür-Führungen, Kunststoffbuchsen und -führungen, Bowdenzügen, Seilen, beweglichen Bremssteilen, Pedalen, Kupplungs-Gestängen uvm.
- » Ideal gegen quietschende Keilriemen



### 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, Bootsteilen und -motoren, Baumaschinen und -geräten uvm.



### Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen
- » Den Untergrund mit Innotec Multisol, Ultra Clean oder Power Clean reinigen
- » Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln
- » Direkt auf das zu schmierende Teil aufsprühen 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.