



# Total Power Grease

## Druckbeständiges Sprühfett



INNOTECH®



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

Ausgezeichnetes Eindringungsvermögen

### IHR VORTEIL

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

Viskostatisch, verklebt und verharzt nicht

Dauerhafte, nachhaltige und verschleißmindernde Schmierung

Säurefrei

Unbedenkliche Anwendung auch bei Kunststoffen und Gummis

Spezielle Dosentechnik

Düsenkopf bruchsicher, kopfüber einsetzbar, Dose wird komplett leer

Art.-Nr. 1000 (03.0110.9999)

500 ml Aerosol



# Total Power Grease

## Druckbeständiges Sprühfett



INNOTECH®



### 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>Schmiernittelgehalt</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, Zahnrädern, Scharnieren, Metalllagern, Schiebetür-Führungen, Kunststoffbuchsen und -führungen, Bowdenzügen, Seilen, beweglichen Bremsteilen, Pedalen, Kupplungs-Gestängen uvm.
- » Ideal gegen quietschende Keilriemen



### Anwendungen

- » Zum Schmieren von Türschlössern, Schlosszylindern, Vorhangschlössern, Ketten, Zahnrädern, Scharnieren, Metalllagern, 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