

Total Power Grease

1/1



Aerosol - 500ml

Total Power Grease ist ein äußerst hochwertiges Fett, das durch seine ausgezeichnete Druckbeständigkeit und das breite Temperaturfenster als ideales Universalschmiermittel überzeugt. Das Produkt ist beim Auftragen zunächst flüssig und kann so tief in die Teile eindringen. Nach dem Verdunsten des Treibgases bleibt ein festes, druckbeständiges Fett zurück.

Aufgrund dieser Eigenschaften eignet sich Total Power Grease insbesondere zum Schmieren von Teilen, bei denen Metall auf Metall reibt.

Bei Wartungsarbeiten kommen sehr unterschiedliche Schmierstellen vor. Durch seine besondere Zusammensetzung ist Total Power Grease das ideale Schmiermittel für Türstopper, Fensterheber, Pedale, Scharniere, Zahnräder, Bremsteile, Lager usw., wobei es wichtig ist, dass die Schmierung zwischen und nicht auf dem Metall stattfindet. Zudem hat Total Power Grease einen hellen Farbton, sodass es auch auf Sichtteilen verwendbar ist.

Ein weiterer großer Vorteil dieses Produkts besteht darin, dass es viskostatisch ist. Dies bedeutet, dass es sich an die Temperatur anpasst. Bei höheren Temperaturen wird das Produkt dicker, bei Kälte dünner, sodass jederzeit eine optimale Schmierung gewährleistet ist.

Total Power Grease ist in hohem Maße druck- und temperaturbeständig (bis zu 230°C Spitzenbelastung). Es ist wasserabweisend und schützt zuverlässig vor Korrosion, ohne dass es Gummi oder Kunststoff angreift.

Die Sprühdose weist eine bruchfeste Spezialdüse mit Röhrchen auf. Dadurch ist die Sprühdose in jeder Position einsetzbar. Dies ist natürlich von Vorteil, um schwer erreichbare Stellen zu behandeln, wie beispielsweise Schmierpunkte an der Unterseite.

Eigenschaften:

- Leicht aufzutragen, da Sprühdose in jeder Position einsetzbar
- Frei von Säure und somit ungefährlich für Kunststoffe
- In hohem Maße druckbeständig
- Heller Farbton
- Sehr breites Temperaturfenster (-20°C bis +160°C)
- Spitzenbelastung 230°C
- Beständig gegen kaltes und heißes Wasser
- Beständig gegen schwache Säuren
- Gute korrosionshemmende Wirkung, insbesondere auf Kupfer und Stahl
- Härtet nicht aus