

# TOTAL POWER GREASE

Total Power Grease is een uiterst hoogwaardig vet dat door zijn uitstekende druk- en temperatuurbestendigheid ideaal als universeel smeermiddel inzetbaar is. Het product is in eerste instantie bij het aanbrengen vloeibaar, zodat het diep tussen de delen kan dringen. Als het drijfgas verdwenen is, blijft er een vast en drukkbestendig vet over.

Door deze eigenschappen is Total Power Grease uitermate geschikt voor het smeren van delen waar metaal op metaal wrijft.

Kenmerkend voor onderhoudswerkzaamheden is de grote verscheidenheid aan smeerpunten. Op grond van zijn eigenschappen is Total Power Grease ideaal voor het smeren van bijvoorbeeld deurvangers, raammechanismen, pedalen, scharnieren, tandwielen, remdelen, lagers, kettingen etc., waarbij het belangrijk is dat de smering tussen en niet op het metaal plaatsvindt. Bovendien is Total Power Grease licht van kleur, waardoor het ook perfect op zichtbare delen te gebruiken is.

Total Power Grease is zeer goed bestand tegen hoge druk en hoge temperaturen (tot 230°C piekbelasting). Door zijn speciale samenstelling is het product waterafstotend en beschermt het goed tegen corrosie, terwijl rubber en kunststof niet worden aangetast. Dankzij de onbreekbare nozzle met rietje zijn ook de moeilijk bereikbare plaatsen goed te behandelen. Daarnaast heeft de spuitbus een speciaal ventiel waardoor ze in alle standen te gebruiken is. Dit is een zeer groot voordeel bij de moeilijk bereikbare plaatsen, zoals bijvoorbeeld de smeerpunten die zich aan de onderzijde bevinden.



## EIGENSCHAPPEN

- Gemakkelijk aan te brengen; de bus spuit in alle posities.
- Zuurvrij, dus veilig voor kunststoffen.
- Hoge drukkbestendigheid.
- Licht van kleur.
- Zeer groot temperatuurbereik (-20°C tot +160°C).
- Piekbelasting 230°C.
- Bestand tegen koud en warm water.
- Bestand tegen zwakke zuren.
- Goede anticorrosieve werking, speciaal op koper en staal.
- Hardt niet uit.

## ALGEMEEN

<b>VERPAKKING</b>	Aerosol 500 ml
<b>ARTIKELCODE</b>	03.0110.9999

# TOTAL POWER GREASE

<b>Basis:</b>	Oliën, calciumcomplexzeep en EP-additieven.
<b>Volumieke massa / dichtheid:</b>	644 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistentie:</b>	Pasteus
<b>Viscositeit:</b>	1-2 (NLGI)
<b>Vlampunt:</b>	< 0°C
<b>Drukbestendigheid:</b>	Zeer goed, door toevoeging van EP-additieven. 4-kogel-laswaarde: ± 250kg (volgens IP-239).
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	-20°C tot +160°C
<b>Piektemperatuurbestendigheid:</b>	230°C
<b>Druppelpunt:</b>	> 250°C
<b>Waterbestendigheid:</b>	Goed, bestand tegen warm en koud water.
<b>Zuurbestendigheid:</b>	Goed, bestand tegen zwakke zuren.
<b>Corrosiewerendheid:</b>	Zeer goed, speciaal bij koper en staal.
<b>Mechanische stabiliteit:</b>	Goed
<b>Penetratievermogen:</b>	Zeer goed
<b>Percentage smeermiddel:</b>	17,3%
<b>Verwerkingscondities:</b>	-20°C tot +40°C
<b>Soort ondergrond:</b>	Alle metaalsoorten
<b>Vorbereiding van de ondergrond:</b>	Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean of Innotec Power Clean.
<b>Methode van aanbrengen:</b>	Spuitbus goed schudden voor gebruik. Direct op het te smeren deel spuiten en kort laten uitdampen.
<b>Reinigen materialen:</b>	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean.
<b>Reinigen handen:</b>	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water.
<b>Houdbaarheid:</b>	2 jaar in originele, ongeopende verpakking.
<b>Opslagcondities:</b>	Koel en droog bewaren.
<b>Batchcodetype:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563014974

# TOTAL POWER GREASE

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.