

Total Power Grease

versie: TPG 1020191

EIGENSCHAPPEN

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



OMSCHRIJVING

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 mooi vast en drukbestendig 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 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.

Een ander groot voordeel van het product is dat het viscostatisch is. Dat wil zeggen dat het zich aanpast aan de temperatuur. Als het warmer wordt, wordt het product dikker en als het kouder wordt, wordt het product dunner, waardoor te allen tijde een optimale smering gewaarborgd 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.

De aerosol is voorzien van een speciale onbreekbare nozzle met rietje. Daardoor is de bus in elke gewenste stand te gebruiken. Dit is een zeer groot voordeel bij de moeilijk bereikbare plaatsen, zoals bijvoorbeeld de smeerpunten die zich aan de onderzijde bevinden.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	03.0110.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Total Power Grease

versie: TPG 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

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

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.

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl

