

Total Power Grease

Art.: 03.0110.9999

Aerosol 500 ml

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 drukbestendig vet over.



Basis:	Oliën, calciumcomplexzeep en 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 spuiten en kort laten uitdampen.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of 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 (art. 03.0110.9999) 5400563035580 (art. 03.0110.9999.SIE)

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.

