

Innogrease TF 250 400 g

Art.: 03.0602.9999

400 g

Innogrease TF 250 is een uiterst hoogwaardig smeervet waaraan PTFE is toegevoegd om een zeer lage wrijvingsweerstand en lange onderhoudsintervallen te verkrijgen.



Basis:	Lithiumcomplex
Volumieke massa / dichtheid:	940 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus (stevig)
Viscositeit:	2 (volgens NLGI)
Vlampunt:	> 150°C
Drukbestendigheid:	4-kogel-laswaarde: 280 kg (volgens IP-239)
Temperatuurbestendigheid:	-30°C tot +150°C
Piektemperatuurbestendigheid:	225°C
Druppelpunt:	250°C tot 300°C
Waterbestendigheid:	Zeer goed
Zoutwaterbestendigheid:	Matig
Zuurbestendigheid:	Bestand tegen verdunde zuren
Corrosiewerendheid:	0-0 (volgens Emcor ISO 11 007)
Mechanische stabiliteit:	Goed
Percentage smeermiddel:	100% (waarvan 2% PTFE)
Tests:	Penetratie bij 25°C en 60 slagen tot ASTM D-217 = 280 Smeervet conform DIN 51825
Verwerkingscondities:	-10°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Vrijwel iedere ondergrond
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:	Afhankelijk van de applicatie, rechtstreeks vanuit de patroon aanbrengen met bijvoorbeeld een kwast of door middel van een vetspuit (Innotec Lube Shuttle Gun).
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: 10 jaar in originele, ongeopende verpakking

Opslagcondities: Koel en droog bewaren

Batchcodetype: F

EAN-Code: 5400563016121

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.

