

## High-Tef Oil 500 ml

Art.: 03.1176.9999

Aerosol 500 ml

High-Tef Oil is een hoogwaardige smeeroilie op basis van PTFE met een bijzonder goede smering onder hoge druk en binnen een breed temperatuurbereik van -50°C tot +250°C.



Basis:	Visceuze basisolie (ISO 220) met corrosiewerende bestanddelen, verrijkt met een gemicroniseerd PTFE-additief
Volumieke massa / dichtheid:	773 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Dik vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	± 750 mPa.s (20°C)
Vlampunt:	< 0°C
Drukbestendigheid:	Zeer goed dankzij de toevoeging van PTFE
Temperatuurbestendigheid:	-50°C tot +250°C (dikt in bij temperaturen onder 0°C)
Waterbestendigheid:	De olie heeft een goed waterafstotend vermogen en verzeept niet.
Zuurbestendigheid:	Bestand tegen verdunde zuren
Corrosiewerendheid:	Goed
Penetratievermogen:	Zeer goed, dankzij de toevoeging van fluor surfactants
Percentage smeermiddel:	± 60%
Verwerkingscondities:	+5°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Alle metaalsoorten en de meeste kunststoffen
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec <a href="#">Multisol</a> , Innotec <a href="#">Ultra Clean</a> of Innotec <a href="#">Power Clean</a> .
Methode van aanbrengen:	Spuitbus goed schudden voor gebruik. Direct op het te smeren deel spuiten en kort laten uitdampen.
Reinigen materialen:	Met Innotec <a href="#">Multisol</a> of Innotec <a href="#">Power Clean</a>
Reinigen handen:	Met Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> of met Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F





Bijzonderheden:                      Nooit op te hete oppervlakken (> 90°C) spuiten, omdat door een versnelde verdamping giftige gassen kunnen vrijkomen.  
OEM-vrijgegeven

---

EAN-Code:                                5400563017050

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.

