

# FINE-TEF OIL

Fine-Tef Oil is een dunne smeeroilie op basis van hoogwaardig PTFE dat als smeermiddel achterblijft in de structuur van het oppervlak en zo een duurzame, nagenoeg droge smeerlaag vormt die geen vuil of stof aantrekt. Dankzij het brede temperatuurbereik is Fine-Tef Oil geschikt voor vrijwel elke lichtlopende smeerapplicatie, ook in productieomgevingen van de voedselverwerkende industrie.

Fine-Tef Oil vormt een duurzame smeerfilm met goede conserverende eigenschappen, waardoor slijtage tot het absolute minimum wordt beperkt. De hoogwaardige PTFE-additieven zorgen ervoor dat de smerende eigenschappen bij zowel zeer lage alsook hoge temperaturen nagenoeg gelijk en effectief zijn. Doordat het product een zeer goede vocht- en waterbestendigheid heeft, blijft het ook bij hogere spoelwatertemperaturen (bijv. tijdens het reinigen) effectief smeren.

Fine-Tef Oil zorgt voor een nagenoeg kleefvrij, wasachtig smeerooppervlak en is daardoor uitstekend te gebruiken op kritische plaatsen zoals microlagers/geleidingen in elektronica en alle voorkomende scharnieren in auto-interieurs. Maar ook in mechanica en fijnmechanica zijn er met kettingen, kabels/geleidingen, scharnieren, transportbanden en kogelverbindingen legio toepassingen waar de unieke Fine-Tef eigenschappen vele voordelen bieden.

Door de aerosolverpakking is Fine-Tef Oil zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. 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.



## EIGENSCHAPPEN

- Dunne PTFE-smeeroilie met perfecte smerende eigenschappen.
- NSF H1 geregistreerd, dus bruikbaar in de productieomgeving van voedselverwerkende bedrijven.
- Neutrale, kleurloze olie die gevoelige ondergronden niet aantast en geen vlekken vormt.
- Vormt een perfect smeervlak door de hoogwaardige PTFE-additieven.
- Smeert beter, langer en effectiever dan conventionele lichte smeeroïlen.
- Na uitdampen ontstaat een nagenoeg droge smeerlaag die geen vuil of stof aantrekt.
- Verdrijft vocht en voorkomt dus vastvriezen van scharnieren & onderdelen.
- Goede corrosiewering door toevoeging van corrosie-inhibitoren.
- Temperatuurbereik van -50°C tot +250°C.
- Volledig vrij van siliconen.

## ALGEMEEN

**VERPAKKING**                      Aerosol 500 ml

**ARTIKELCODE**                    03.1099.9999

# FINE-TEF OIL

<b>Basis:</b>	Mengsel van synthetische en minerale oliën, PTFE en additieven.
<b>Volumieke massa / dichtheid:</b>	686 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistentie:</b>	Dun vloeibaar (spuitklaar in aerosol).
<b>Vlampunt:</b>	< 0°C
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	-50°C tot +200°C (piekbelasting tot 250°C).
<b>Waterbestendigheid:</b>	Zeer goed
<b>Zoutwaterbestendigheid:</b>	Goed
<b>Zuurbestendigheid:</b>	Goed
<b>Corrosiewerendheid:</b>	Uitstekend (bevat corrosiewerende additieven).
<b>Tests:</b>	NSF geregistreerd (H1), registratienummer: 158390.
<b>Verwerkingscondities:</b>	+10°C tot +40°C
<b>Soort ondergrond:</b>	Vrijwel iedere ondergrond.
<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 de te smeren delen spuiten (spuitafstand 15-25 cm) en kort laten uitdampen alvorens te belasten.
<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.w
<b>Houdbaarheid:</b>	2 jaar in originele, ongeopende verpakking.
<b>Opslagcondities:</b>	Koel en droog bewaren.
<b>Batchcodetype:</b>	F
<b>EAN-code:</b>	5400563035856

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.