

Fine-Tef Oil

Art.: 03.1099.9999
 Sprühdose 500 ml

Fine-Tef Oil ist ein dünnes Schmieröl auf Basis von hochwertigstem PTFE. Es dringt schnell und tief in die Poren der Oberfläche ein und bildet eine dauerhafte, nahezu trockene Schmierschicht, die keinen Schmutz oder Staub anzieht. Aufgrund des breiten Temperaturbereichs ist es zudem für fast jede leichtlaufende Schmieranwendung geeignet. Auch einsetzbar in Produktionsumgebungen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie.



Basis:	Mischung aus synthetischen und mineralischen Ölen, PTFE und Additiven
Dichte:	686 kg/m ³
Konsistenz:	Dünnflüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Flammpunkt:	< 0°C
Temperaturbeständigkeit:	-50°C bis +200°C (Spitzenbelastung bis 250°C)
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut
Salzwasserbeständigkeit:	Gut
Säurebeständigkeit:	Gut
Korrosionsschutz:	Ausgezeichnet (enthält antikorrosive Additive)
Tests:	Entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie H1, Registrierungsnummer: 158390
Verarbeitungsbedingungen:	+10°C bis +40°C
Untergrund:	Fast alle Untergründe
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Unisol oder Easy Clean reinigen.
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Direkt auf die zu schmierenden Teile aufsprühen (Sprühabstand 15-25 cm) und vor dem Belasten kurz ablüften lassen.
Material-Reinigung:	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung:	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563035856

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.





Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

