

## High-Tef Oil 500 ml

Art.: 03.1176.9999

Bombe aérosol 500 ml

High-Tef Oil est une huile lubrifiante de très haute qualité qui, fabriquée à base de PTFE, assure une très bonne lubrification et une haute résistance à la compression dans une large plage de températures (de -50°C à 250°C).



Base:	Huile de base visqueuse (ISO 220) avec des composants anticorrosion, enrichie d'un additif PTFE micronisé
Masse volumique / densité:	773 kg/m <sup>3</sup>
Consistance:	Visqueux (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Viscosité:	± 750 mPa.s (20°C)
Point d'inflammation:	< 0°C
Résistance à la pression:	Très bonne grâce à l'addition de PTFE
Résistance à la température:	-50°C jusqu' à +250°C (devient plus solide avec des températures en dessous de 0°C)
Résistance à l'eau:	L'huile a un bon pouvoir hydrofuge et ne se saponifie pas.
Résistance aux acides:	Résiste aux acides dilués
Protection anticorrosion:	Bonne
Capacité de pénétration:	Très bien, grâce à l'addition de surfactants fluorés
Pourcentage d'agent lubrifiant:	± 60%
Conditions d'application:	+5°C jusqu'à +40°C
Type de surface:	Tous métaux et la plupart des plastiques
Préparation de la surface:	La surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée. Nettoyer les surfaces avec Innotec <a href="#">Multisol</a> , Innotec <a href="#">Ultra Clean</a> ou Innotec <a href="#">Power Clean</a> .
Méthode d'application:	Bien agiter la bombe avant emploi. Pulvériser directement sur la pièce à lubrifier et laisser évaporer un court instant.
Nettoyage du matériel:	Avec Innotec <a href="#">Multisol</a> ou Innotec <a href="#">Power Clean</a>
Nettoyage des mains:	Avec Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> ou avec Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> et de l'eau
Conservation:	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	A conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F





Particularités: Ne jamais pulvériser l'huile sur des surfaces trop chaudes (> 90°C), car des gaz toxiques pourraient se libérer à cause d'une évaporation accélérée.  
Approuvé OEM

Code EAN: 5400563017050

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes.

Les informations sont fournies sans engagement et se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés.

Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Pour des informations concernant la sûreté du stockage et de l'emploi, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.

