

# Foodmax<sup>®</sup> TFD #24

LUBRIFIANT SEMI-SEC DE QUALITÉ ALIMENTAIRE CONTENANT DU PTFE

**Code Produit**  
262501501

**Aérosols De Qualité  
Alimentaire**



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
139278

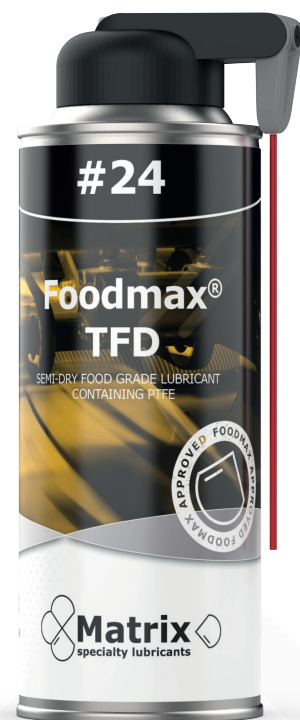
## Lubrifiant Semi-Sec De Qualité Alimentaire Contenant Du PTFE

Ce produit est un lubrifiant propre, non toxique et non tachant à base de PTFE semi-sec, offrant d'excellentes propriétés de faible friction et réduisant l'électricité statique. Le film hydrofuge lubrifie à basse vitesse et sous charges moyennes. Foodmax TFD est conçu pour les applications à mouvements répétitifs dans des environnements où un lubrifiant non collant est requis. Après pulvérisation, il forme un film lubrifiant solide et durable qui n'attire ni poussière ni particules fines. Les pièces mobiles dans des environnements poussiéreux durent ainsi plus longtemps, travaillent plus dur et nécessitent moins d'entretien lorsqu'elles sont revêtues de Foodmax TFD, avec une plage de température de -20 à 120 °C.

Foodmax TFD Spray est adapté aux industries alimentaire, chimique, de l'impression et autres nécessitant un lubrifiant propre. Certifié NSF H-1.

### Avantages et Bénéfices:

- Conditionné en aérosol pour plus de commodité
- Application propre et facile
- Bonne adhérence sur la plupart des substrats
- Faible friction
- Surface durable et résistante à l'abrasion
- Film mince
- Durcissement à température ambiante
- Revêtement translucide



e 400ml

### Données De Performance Typiques

| Property   | Value             |
|------------|-------------------|
| Appearance | White-translucent |
| Colour     | White             |
| Lubricant  | PTFE              |

### Mode d'emploi:

Les substrats à revêtir doivent être nettoyés avec Foodmax Clean ou Foodmax Clean S, séchés et exempts de contamination et de résidus tels que saleté, graisse ou poudre avant l'application de Foodmax TFD Spray. Un léger ponçage suivi d'un nettoyage au solvant améliorera l'adhérence.

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.