

Foodmax[®] TFD

LUBRIFICANTE SEMI SECO DE GRAU ALIMENTÍCIO À BASE DE PTFE

Product Code

596784

Food Grade Sprayscans



Nonfood Compounds
Program Listed H1
157879

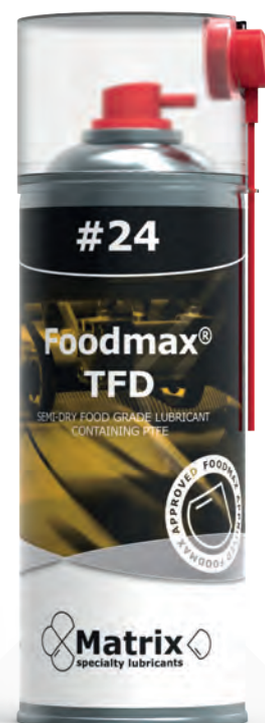
Lubrificante Semi Seco de Grau Alimentício à Base de PTFE

Este produto é um lubrificante à base de PTFE semi-seco, limpo, não tóxico e não mancha, proporcionando excelentes propriedades de baixo atrito e reduzindo a estática. O filme repelente de água lubrifica em baixas velocidades e cargas médias. O Foodmax TFD foi projetado para aplicações de movimento repetitivo em ambientes onde é necessário um lubrificante não pegajoso. Após a pulverização, formará um filme lubrificante sólido e durável, mas não atrairá poeira e outras partículas finas que se depositam nas superfícies. As peças móveis em ambientes empoeirados, portanto, duram mais, trabalham mais e precisam de menos manutenção quando revestidas com Foodmax TFD, sua temperatura de uso é de -20 a 120 °C.

O Foodmax TFD é adequado para uso em indústrias alimentícias, químicas, gráficas e outras indústrias que exigem um lubrificante limpo e

aprovado pela NSF H-1. Exemplos de aplicações são mecanismos de moedas, guias/corrediças de portas e janelas, equipamentos de serraria e marcenaria, ferragens para móveis, equipamentos de pesca e equipamentos de embalagem.

Embalagem em aerosol para conveniência, aplicação limpa e fácil, boa adesão à maioria dos substratos, baixo atrito, superfície durável resistente à abrasão, filme fino, cura à temperatura ambiente, revestimento translúcido.



e 400ml

Dados típicos de desempenho

Características	Valores
Aparência	Branco translúcido
Cor	Branco
Lubrificante	PTFE

Como usar:

Os substratos a serem revestidos devem ser limpos com Foodmax Clean ou Foodmax Clean S e secos, livres de contaminação e resíduos como sujeira, graxa ou pó antes de aplicar Foodmax TFD. Uma leve abrasão seguida de uma limpeza com solvente melhorará a adesão.

Todos os dados de desempenho nesta ficha técnica são apenas indicativos e podem variar durante a produção.