

FOODMAX TCF 46

Code Produit: 264500701



Fluide pour crochets et chariots pour l'industrie de la transformation de la viande

Ce produit est spécialement formulé pour offrir une performance supérieure dans la lubrification des systèmes de crochets et de chariots qui se trouvent habituellement dans les abattoirs et la transformation de la viande. Le produit possède un agent collant spécial qui garantit une forte adhérence, évitant au fluide de goutter sur la viande et réduisant la consommation. Le fluide protège les chaînes et les chariots contre la corrosion, même dans les circonstances les plus sévères et humides.

Le produit convient pour la lubrification des systèmes de crochets et de chariots ainsi que pour la lubrification des chaînes et des convoyeurs. Grâce à ses propriétés anti-rouille supérieures, ce produit peut également être utilisé comme un anti-rouille. Le produit peut être appliqué au pinceau et par alimentation goutte à goutte manuellement ou au moyen d'un système de lubrification centralisé.

Avantages et Bénéfices

- Fournit une lubrification supérieure
- Protège contre l'usure, ce qui prolonge la durée de vie du chariot et réduit les temps d'arrêt
- Additif de lubrification spécial réduisant le frottement des roulements
- Propriétés « non-goutte » entraînant moins de déchets de viande
- Très bonne résistance à la corrosion pour protéger les chaînes et les chariots contre la corrosion
- Pas de particules de rouille, ce qui entraîne moins de gaspillage de production
- Séparation très rapide et complète de l'eau.

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Appearance	Visual	Colourless
Density @ 20 °C, kg/dm ³		0.87
Appearance	Visual	White viscous liquid
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	46
Viscosity index	ASTM D2270	120
Flash point, °C	ASTM D92	>210
Pour point, °C	ASTM D97	-18
Demulsibility @ 54°C 8 min		40/40/0
Rust test B (sea water)	ASTM D665	pass
4 ball test scar diameter 1h 40kg 1200 rpm, mm		0.5
NSF registration		157166

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