

FOODMAX GREASE INOR 3-H

Code Produit: 263701901



Graisse inorganique pour contact alimentaire direct

Cette graisse est conçue comme une graisse non toxique à large plage de température, contenant des additifs anti-usure et d'autres additifs améliorant la lubrification. Le produit convient à tous les paliers lisses et antifriction ainsi qu'aux surfaces de glissement.

Ce produit est conçu pour être utilisé comme agent de démoulage (catégorie 3H) sur les grills, fours, moules à pain, tables de désossage, planches à découper ou autres surfaces dures en contact avec des produits alimentaires de viande et de volaille pour empêcher les aliments d'adhérer pendant le traitement. Les principales applications sont les outils à main et les coupeurs utilisés dans l'industrie de transformation de la viande. Ces outils sont généralement lubrifiés avec une graisse approuvée H-1 à base de complexe d'aluminium ou d'épaississants inorganiques. En raison des circonstances difficiles, une forte baisse de production n'est pas inhabituelle. Cela augmentera instantanément et significativement le rendement de production. Également adapté pour la lubrification des paliers de glissement et des roulements à rouleaux (avec des limitations).

Avantages et Bénéfices

- Fournit une lubrification à long terme sur une large plage de températures, prolongeant les intervalles de lubrification
- Augmentera la production
- Les bonnes propriétés d'étanchéité protègent contre l'intrusion de contaminants corrosifs
- Amélioration des performances anti-usure prolongeant la durée de vie des composants.

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Appearance	Visual	White
Thickner type		Inorganic
NLGI class	ASTM D217	1.5
Dropping point, °C	IP 132	None
Base oil type		White oil
Base oil viscosity @ 40 °C, mm ² /s		100
Base oil viscosity @ 100 °C, mm ² /s		11.8
Copper corrosion	IP 112	Pass
Water washout @ 40 °C, % loss	ASTM D1264	<2
Dynamic corrosion resistance EMCOR	IP 220	0:0
4 ball weld load, kg	IP 239	400
4 ball test scar diameter 1h 40kg, mm	IP 239	0.83
Density @ 20 °C, kg/dm ³		0.957
Temperature range, °C		-30 – 120
NSF registration		148466
Kosher approved		Yes
Halal approved		Yes

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