

Solutions DE LUBRIFIANTS INDUSTRIELS



WAG

White Multipurpose Grease

- Idéal pour l'équipement d'embouteillage et de conserveries, les machines d'emballage, les convoyeurs et toute machinerie que l'on retrouve dans les opérations alimentaires.
- Homologué NSF® H1 pour son utilisation dans les usines alimentaires et de textiles.
- Formule protégeant les pièces de métal exposées à l'eau et à l'humidité dont la barrière antirouille est spécialement conçue pour les applications métal sur métal



State[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

WAG

White Multipurpose Grease

CONCEPTION SPÉCIALE

La barrière antirouille de WAG est spécialement conçue pour les applications métal sur métal et pour protéger les pièces de métal exposées à l'eau et l'humidité. WAG adhère aux surfaces d'appui contribuant à ce que les pannes se produisent moins fréquemment. De plus, sa formule à consistance homogène offre une plus grande fiabilité. La couleur blanc pur du WAG permet une utilisation en toute propreté en éliminant la corvée du nettoyage associée à la graisse noire.

HOMOLOGUÉ NSF®

L'équipement des industries alimentaires et textiles est soumis à des pressions sous charge extrêmes et à une utilisation constante. WAG est classifié NSF H1 et son utilisation sur la machinerie de ces domaines d'exploitation satisfait à toutes les exigences fédérales. Lubrifiant idéal pour l'équipement d'embouteillage, les machines d'emballage, les convoyeurs et toute machinerie que l'on retrouve dans les industries alimentaires et textiles.

UTILISATION DANS LES USINES D'ALIMENTS

Produit homologué NSF H1 pour l'utilisation générale et le contact accidentel avec les articles alimentaires. Ne pas ajouter directement sur les aliments.

MODE D'EMPLOI

Bien secouer l'aérosol avant son utilisation. Ajouter le tube de rallonge pour les endroits difficiles d'accès ou l'application localisée.

Garder hors de la portée des enfants. Lire l'étiquette avant l'utilisation du produit. Fiche de données de sécurité offerte à www.stateindustrial.com ou en appelant au 1 866 747-2229.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : graisse en aérosol

COULEUR : blanc

ODEUR : faible

TYPE DE FORMULATION : lubrifiant multifonctionnel de type complexe à l'aluminium

STABILITÉ DE LA GRAISSE (POINT D'ÉGOUTTEMENT) : 260 °C

PLAGE DE TEMPÉRATURES DE LA PELLICULE, °C : demeure efficace à -29 °C

DÉLAVAGE PAR L'EAU ASTM D-1264-53T À 38 °C : Aucun

PÉNÉTRATION DE L'EAU : aucune, étanche à l'humidité.

AUTORISATIONS : Certifié NSF pour une utilisation dans les établissements de traitement de la viande et de la volaille soumis à l'inspection fédérale.

STABILITÉ : au moins un an

TEMPÉRATURE D'APPLICATION : appliquer à des températures au-dessus du point de congélation

EMBALLAGE

122868-12 Aérosol de 453 g/caisse de 12
122868-24 Aérosol de 453 g/caisse de 24



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185

