



Multi-Purpose Food Plant Grease Graisse à usages multiples pour usines alimentaires

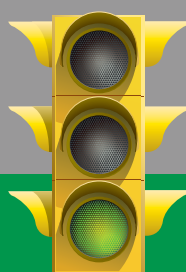
Multi-Purpose Food Plant Grease is an aluminum complex premium grade grease for use in food production and processing industries. This NLGI Grade 2 multi-purpose lubricant is white in color and has a smooth buttery texture.

- Meets NSF H1 requirements for incidental food contact
- Highly resistant to moisture and water washout
- Resists rust and corrosion and will not pound out of bearings and bushings during shock loads
- Recommended for high temperature applications and use with ball, roller, journal and sliding bearings
- Contains: White mineral oil, Zinc Oxide, Polybutenes, Aluminum complex thickener

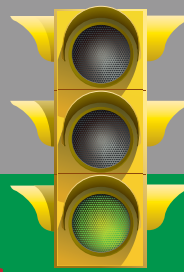
TYPICAL SPECIFICATIONS

Base Type: Aluminum Complex
Color: White
N.L.G.I. No.: Grade 2

Drop Point: 500° F
Water Resistance: Excellent



REMOVE CAP AND PLACE THIS
END IN GUN FIRST/RETIRER
LE CAPUCHON, PUIS INSÉRER
D'ABORD CETTE EXTRÉMITÉ
DANS LE PISTOLET



Multi-Purpose Food Plant Grease

NSF H1

Graisse à usages multiples pour usines alimentaires à base de complexe d'aluminium de grade supérieur à utiliser dans les établissements de transformation et de production alimentaires. Ce lubrifiant à usages multiples de classe NLGI 2 est de couleur blanche et a une texture lisse de beurre.

- Conforme aux règlements de NSF H1 en cas de contact accidentel avec les aliments
- Très résistant à l'humidité et à l'eau de lavage
- Il résiste à la rouille, la corrosion et ne sera pas expulsé des roulements et des coussinets lors des impacts de charges.
- Recommandé pour les applications à haute température et l'utilisation de roulements à billes, à rouleaux, à tournillons et à glissières.
- Contenu : Huile minérale blanche, oxyde de zinc, polybutylène, épaississant au complexe d'aluminium

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Type de base : Composition d'aluminium
Couleur : blanc
N° N.L.G.I. : Classe 2

Point de goutte : 500° F (260° C)
Résistance à l'eau : Excellent

IMPORTANT: ALL USED AND UNUSED PRODUCT SHOULD BE DISPOSED OF IN CONFORMANCE WITH LOCAL, STATE AND FEDERAL REGULATIONS.

IMPORTANT: DO NOT MIX GREASES OF DIFFERENT BASE TYPE. USE A SOLVENT TO REMOVE AND CLEAN OUT ALL TRACES OF INCOMPATIBLE GREASE BEFORE REPACKING. REPACK ACCORDING TO MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS.

For additional information, consult SDS for this product.

IMPORTANT : L'ÉLIMINATION DES PRODUITS UTILISÉS OU INUTILISÉS DOIT SE FAIRE CONFORMÉMENT AUX RÉGLEMENTATIONS LOCALES ET FÉDÉRALES ET DE L'ÉTAT.

IMPORTANT : NE PAS MÉLANGER LES GRAISSES DE DIFFÉRENTS TYPES DE BASE. UTILISER UN SOLVANT POUR ENLEVER ET NETTOYER TOUTE TRACE DE GRAISSE INCOMPATIBLE AVANT LE RÉEMBALLAGE. REMBALLER SELON LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT.

Pour de plus amples renseignements, consultez la fiche signalétique de sécurité du produit.

©2016 CRC Canada Co.
2-1246 Lorimar Drive, Mississauga, ON L5S 1R2
905-670-2291

www.crc-canada.ca

Made in U.S.A./Fait aux É.-U. 16A



Nonfood Compounds Program
Listed: H1 Reg.#: 154578
Composés non-alimentaire Programme
répertorié: H1 Reg.#: 154578



PART/PIÈCE 73600

396 g

