



AL SI 55

Graisse silicone

DESCRIPTION

Graisse synthétique qui possède un très haut pouvoir lubrifiant à hautes et basses températures. Totalement hydrofuge, elle résiste à la vapeur d'eau et aux agents chimiques corrosifs. Formulée pour faciliter les transferts thermiques. Elle possède de très bonnes propriétés d'isolation électrique et de compatibilité avec les plastiques et caoutchoucs. Garantie sans huiles minérales (MOAH-MOSH) et sans polyoléfinés (POSH). AL SI 55 est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. Cela indique qu'elle est autorisée pour l'utilisation lors d'un contact fortuit avec les aliments. (N°160433)

UTILISATION

Lubrification longue durée de petits mécanismes (filetage, articulations, charnières, rails de guidage, serrures¹). Lubrification et protection de composants électriques (cosses de batteries, boîtiers, connections électriques). Lubrification de robinets, vannes, joints et pièces plastiques en milieu alimentaire et ambiances humides. Aide au montage de joints toriques ou plats.

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation : -45°C à +250°C

Grade NLGI : 3

Référence	Libellé	Conditionnement				n° certificat alimentaire
ALSI55B1	GRAISSE- NLGI3-CONTACT ALIMENTAIRE-AL SI 55-BOITE 1KG	CARTON	6	BOITE	1 KG	160433