



## AGL 65 AL

### Graisse blanche extrême pression

#### DESCRIPTION

Graisse au complexe d'aluminium à base d'huile semi-synthétique contenant des lubrifiants solides blancs et des additifs EP. Résistante à l'eau. Résistance à la température. Excellente adhésivité, excellente stabilité aux chocs et vibrations. Résistante à la corrosion et à l'oxydation. Hautes performances anti-usure et extrême pression. AGL 65 AL 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° 147547)

#### UTILISATION

Lubrification roulements, paliers fonctionnant sous des contraintes sévères en industrie alimentaire : charge, humidité, haute température. Utilisable en graissage centralisé. Pour les industries de la granulation/alimentation animale. Industries sucrières et agro-alimentaires.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation : -20°C à +140°C

Grade NLGI :2

Charge : 400 kg

Référence	Libellé	Conditionnement				n° certificat alimentaire
AGL65AL50	GRAISSE- NLGI2-CONTACT ALIMENTAIRE- AGL 65 AL- TONNELET 50KG	TONNELET		TONNELET	50 KG	147547
AGL65ALCA	GRAISSE- NLGI2-CONTACT ALIMENTAIRE- AGL 65 AL- CARTOUCHE 400GR	CARTON	24	CARTOUCHE	400 G	147547
AGL65ALFT	GRAISSE- NLGI2-CONTACT ALIMENTAIRE- AGL 65 AL-FUT 180KG AVEC	FUT		FUT	180 KG	147547

Référence	Libellé	Conditionnement				n° certificat alimentaire
	SACHE					