

Graisses LGU & LG2 pour roulements

Les graisses NSK LGU et LG2 offrent une meilleure résistance à la corrosion et permettent d'obtenir un faible taux d'émission de particules sur une longue durée par rapport aux graisses conventionnelles.

Caractéristiques du produit

- Compatible chambre blanche classe ISO 5 - ISO 6
- Faible couple
- Faible taux d'émission
- Augmentation de la durée de vie
- Meilleure résistance à la corrosion

Avantages du produit

- En comparaison avec les graisses conventionnelles, un roulement lubrifié avec la graisse LGU/LG2 émet moins de particules, dure plus longtemps, résiste mieux à la corrosion et dispose d'un couple plus faible et stable
- Une composition optimale et un procédé de fabrication contrôlé assurent un taux d'émission plus faible que les autres graisses
- La graisse LGU ne contient pas d'élément métallique

Condition d'utilisation

- Environnements difficiles
- Environnement corrosif

Industries

- Chimique et pharmaceutique
- Industrie agroalimentaire
- Semi-conducteurs



6000 L ZZ -H LG2

Description

6000	Série de base
L	Séries SPACEA
ZZ	Deux flasques tôle
-H	Acier inoxydable
LG2	Graisse