

Roulements Molded-Oil

Les roulements Molded-Oil sont lubrifiés avec le matériau imprégné d'une huile propre à NSK, la Molded-Oil, et sont conçus pour fonctionner en environnements corrosifs et contaminés par la poussière.

Caractéristiques du produit

- Molded-Oil
- Acier inoxydable pour environnements corrosifs

Avantages du produit

- Re-graissage inutile d'où un environnement proche non contaminé
- Durée de vie deux fois plus longue qu'un roulement graissé dans un milieu très humide ou poussiéreux
- Modèle avec joints à contact disponible en standard
- Larges intervalles de maintenance générés par l'apport de lubrifiant en continu. Disponibles en version haute vitesse
- Disponibles en roulement à billes, à rouleaux sphériques et à rouleaux coniques

Condition d'utilisation

- Contamination
- Environnement corrosif
- Lubrification

Industries

- Agriculture
- Chimique et pharmaceutique
- Industrie agroalimentaire
- Matériel de convoyage
- Gaz et pétrole



6001 L11 -H20 ZZ (DDU)

Description

6001	Série de base
L11	Molded-Oil
-H20	Matériaux
ZZ (DDU)	Protection (joint)