

Roulements ELCOMP

Les roulements NSK ELCOMP pour les compresseurs à vis offrent une résistance supérieure aux huiles de lubrification, produits chimiques et gaz, permettant ainsi une augmentation de la durée de vie.

Caractéristiques du produit

- Roulements à rouleaux cylindriques et à billes à contact oblique haute capacité de charge
- Cage guidée par les éléments roulants
- Cage en L-PPS : Sulfure de PolyPhénilène Linéaire (plastique haute performance spécialement développé pour les compresseurs à vis et breveté par NSK)

Avantages du produit

- Augmentation des capacités de charges statiques et dynamiques
- Durée de vie augmentée
- Meilleure circulation d'huile au travers des roulements du fait du design de la cage
- Cage résistante aux huiles, produits chimiques et aux gaz utilisés dans les compresseurs à vis
- Cage plus résistante à haute température
- Extension des intervalles de maintenance

Condition d'utilisation

- Contamination
- Environnement corrosif
- Charge élevée
- Température élevée

Industries

- Pompes industrielles et compresseurs
- Transmission industrielle
- Chimique et pharmaceutique
- Gaz et pétrole



73 10 B EA T7 SU CNB

Description

73	Dimension
10	Code alésage
B	Angle de contact 40°
EA	Capacité de charge augmentée
T7	Cage L-PPS
SU	Simple Universel
CNB	Jeu axial