



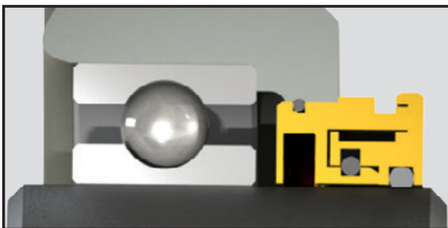
UTILISATIONS : REDUCTEURS

Eliminent les fuites d'huiles régulières et les coûts de maintenance de vos réducteurs.

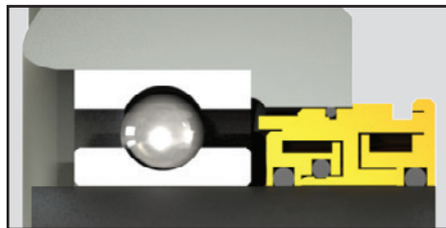
Si vous recherchez une plus grande fiabilité et réduire les coûts d'entretien des réducteurs, protégez vos roulements des contaminants et supprimer les fuites d'huiles.

La gamme de joints labyrinthes Inpro/Seal pour réducteurs, est une solution idéale pour tout vos modèles d'équipements de votre usine. Notre procédure technique innovante met à votre disposition une conception technique sur mesure, afin de satisfaire aux exigences les plus spécifiques de vos conditions de services et de votre équipement.

Pour les niveaux d'huile en-dessous de l'arbre, les concepts Double Runner et VBXX-D sans contact, sont une protection permanente contre les fuites de lubrifiant et la contamination ; Maximisant les temps d'exploitation.

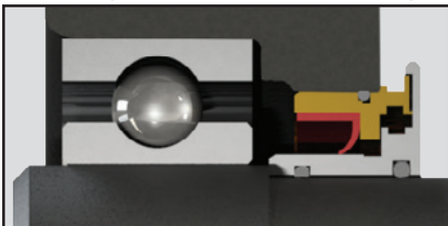


VBXX-D



Double Runner

Pour les niveaux d'huile au-dessus de l'arbre, nous associons les joints à contact PTFE à une technologie d'étanchéité des roulements, sans contact, afin d'atteindre des durée de vie très longues. Notre Design STS est la meilleure protection possible contre les fuites d'huile, tout en empêchant la contamination due à un joint à contact endommagé : maximisant la durée de vie.



STS

LES FAITS ET LES CHIFFRES

Joints labyrinthes d'étanchéités de roulements Inpro/Seal® installés sur des réducteurs :

- augmentent la durée de vie du réducteur en améliorant la fiabilité des roulements.
- protègent en continu contre la contamination et les fuites de lubrification.
- des modèles sécables facilitant l'installation peuvent être expédiés le jour même.
- sont sans contact en application non submergée.
- ne marquent pas et n'endommagent pas l'arbre.
- sont sans entretien.
- sont fabriqués sur mesure, afin de répondre aux conditions de services et aux dimensions spécifiques de votre matériel.



