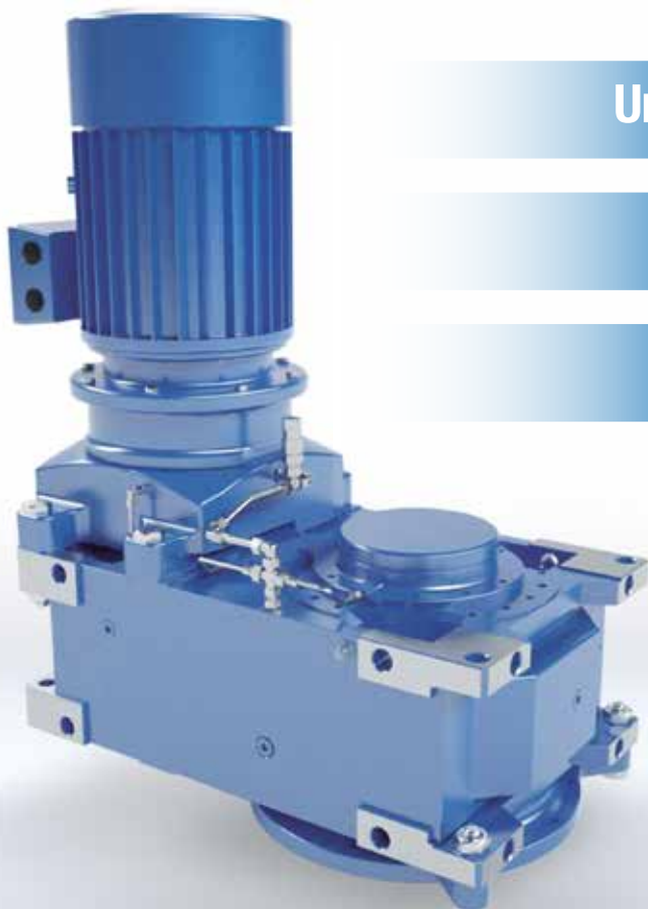


RÉDUCTEUR INDUSTRIEL MAXXDRIVE™ SAFOMI-IEC POUR AGITATEURS



Une grande sécurité de fonctionnement

Montage compact et simple

Frais d'entretien réduits

SEALLESS ADAPTER FOR MIXERS (SAFOMI)



La combinaison compacte du réducteur industriel MAXXDRIVE® et de l'adaptateur SAFOMI-IEC est parfaitement appropriée pour les agitateurs. Les pièces d'usure et accessoires peuvent être réduits puisque l'adaptateur SAFOMI-IEC fournit un volume d'expansion d'huile intégré. Une plus grande sécurité de fonctionnement et une réduction des frais d'entretien en résultent.

Moins de pièces d'usure

- Pas de bague d'étanchéité de l'arbre nécessaire entre le réducteur et la lanterne IEC *

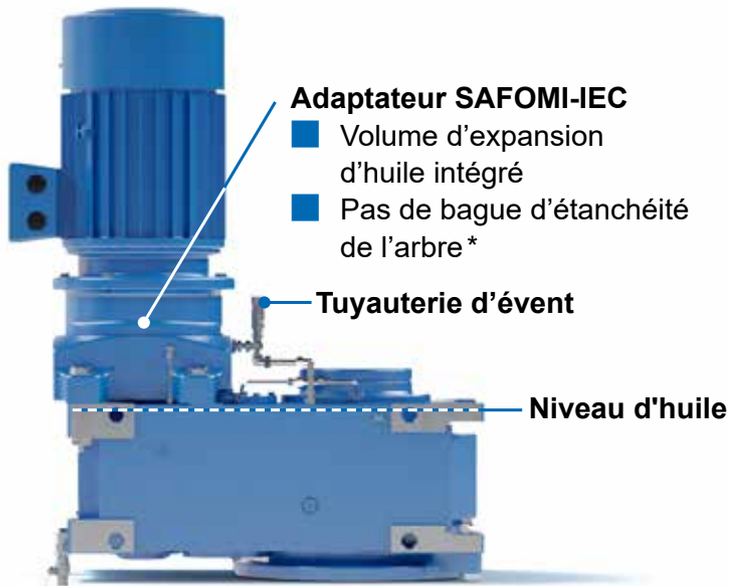
Moins de pièces rapportées

- Niveau d'huile réduit, pas de réservoir d'huile supplémentaire requis
- Moins d'espace nécessaire pour l'installation du fait de la réduction des pièces

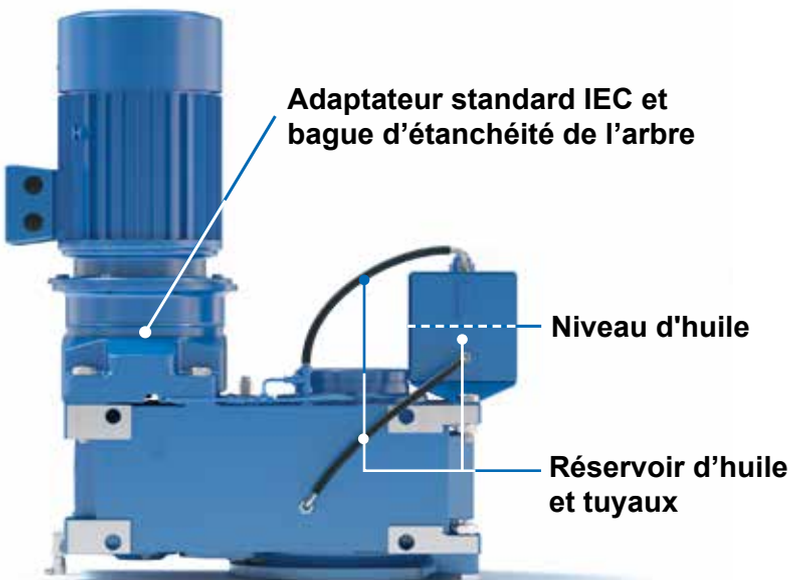
* En combinaison avec l'adaptateur SAFOMI-IEC, l'utilisation d'un moteur étanche à l'huile est nécessaire.

INSTRUCTIONS DE MODIFICATION POUR L'ADAPTATEUR SAFOMI

Comparaison des variantes de montage



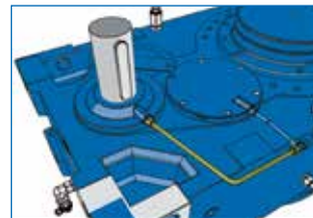
* En combinaison avec l'adaptateur SAFOMI-IEC, l'utilisation d'un moteur étanche à l'huile est nécessaire.



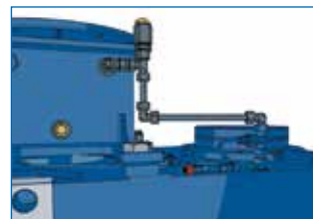
Vue d'ensemble des étapes de modification



- 1 Vidanger l'huile
- 2 Démontez le moteur, l'adaptateur IEC, les tuyaux et le réservoir



- 3 Démontez la tuyauterie et le couvercle du palier



- 4 Monter l'adaptateur SAFOMI-IEC
- 5 Monter la tuyauterie d'évent



- 6 Monter la jauge

Groupe NORD DRIVESYSTEMS

- Entreprise familiale de Bargteheide, près de Hambourg, employant 4 000 collaborateurs
- Systèmes d'entraînement pour plus de 100 secteurs industriels
- 7 sites de fabrication dans le monde entier
- Une présence dans 98 pays, sur 5 continents
- Plus d'informations : www.nord.com

(FR) NORD Réducteurs - Bureaux commerciaux

17 Ave. Georges Clémenceau
93421 Villepinte Cedex
Tél.: + 33 (0)1 49 63 01 89
Fax : + 33 (01) 49 63 08 11
france@nord.com

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group