

Caractéristiques

Caractéristiques	Good sealing/blocking properties against liquid media Reduces friction and slip stick Prevents corrosion, including fretting corrosion, oxidation, wear Prevents seizing, cold fusing
Plage de température	-40 °C à +1400 °C



Description

Raccords à vis à forte sollicitation dynamique et pièces de montage, dispositifs à rotation lente à des plages de température élevées.

Informations supplémentaires

Les propriétés particulières de ce produit exempt de métaux* sont assurées par des additifs spéciaux, tels que lubrifiants solides céramiques présentant des particules de tailles minimales. Le spray de montage 400 blanc fait preuve de ses excellentes propriétés de séparation en particulier au niveau des aciers hautement alliés et dans le cas d'utilisation de métaux différents. Ce produit se distingue par sa grande capacité d'absorption de la pression (<230N/mm²). Le spray de montage 400 est résistant à l'eau douce, l'eau de mer et l'eau chaude, à la vapeur, aux fluides alcalins et faiblement acides, et présente une grande adhérence et des propriétés hydrofuges. De plus, ce produit est exempt d'additifs soufrés et d'halogènes. Le spray de montage 400 blanc est particulièrement adapté si l'utilisation de produits contenant des métaux n'est pas souhaitée pour des raisons d'aspect, ou si l'utilisation de produits contenant du nickel n'est pas possible pour des raisons de santé, ou si des produits contenant du cuivre ne peuvent être utilisés pour des raisons électrochimiques.

* sauf maxi. 0,1 %

Article

Désignation	Contenance (mL)
MONTAGE SPRAY 400	400