

LUBRIFICATION DES BROCHES DE MACHINES OUTILS

Lors de leur fabrication, les surfaces de frottement des écrous de broche et des broches sont rodées pour maintenir la rugosité aussi faible que possible. En présence d'une pression élevée, l'usure est d'autant plus forte que la rugosité est plus grande. Parmi d'autres répercussions négatives, on peut mentionner une surchauffe, un grippage et un fort dégagement de bruit. La teneur de nombreux produits en solides est trop faible, de sorte qu'ils ne peuvent se maintenir sur les surfaces rodées.

IGRALUB propose des produits ayant une teneur élevée en solides, qui adhèrent même en présence d'une pression extrême et d'une forte chaleur, en réduisant massivement les phénomènes d'usure.



Produits IGRALUB:

PasteLub® 10/12

Art. Nr. 2113

est un agent séparateur et lubrifiant à base métallique, développé selon les découvertes les plus récentes en tribologie. Des additifs antioxydants, avec des inhibiteurs réduisant l'usure, offrent une excellente protection de longue durée contre le grippage, la corrosion et l'échauffement.

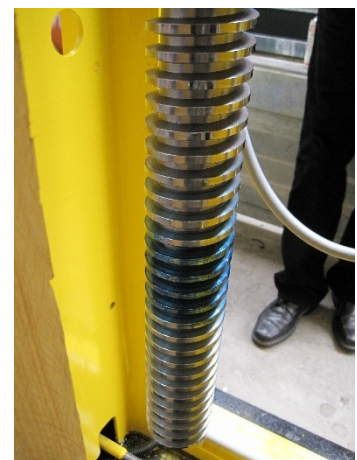
HeadLub®

Art. Nr. 1113

Il s'agit de composés lubrifiants haute pression, qui contiennent des lubrifiants solides sélectifs traités chimiquement. Grâce à leur affinité (tendance) et à leur fluides porteurs polaires, ils assurent le lissage superficiel des surfaces métalliques.

Ces produits ont les effets suivants:

- 🌱 inhibition de l'usure
- 🌱 absorption élevée des pressions
- 🌱 aucune surchauffe
- 🌱 aucun grippage
- 🌱 réduction du bruit
- 🌱 facilement biodégradable selon l'OCDE 301 B



Application:

Le pistolet pulvérisateur à main de Rebs (code HSDP 1) permet une application précise, économique et sûre des produits.

La cartouche est remplie de 400 g de produit.

