



MANNOL Kupferpaste 9896

Pâte à haute température avec addition de poudre de cuivre, un complexe d'additifs anti-usure et anti-corrosion et complexe d'aluminium thermo-stable comme épaississant.

Propriétés du produit:

- Fournit une lubrification fiable des pièces dans une grande plage de température: de -40 °C à +1100 °C;
- Protège efficace contre la corrosion dans un environnement agressif et embauche le collage et le bouillonnage des parties mobiles;
- Excellente protection contre l'usure et réparer le frottement;
- Une résistance élevée à l'oxydation;
- Oui. Il a une bonne éthique et la stabilité mécanique de la couche de lubrifiant;
- Oui. Les composants de l'huile minérale s'évaporent lorsqu'ils sont chauffés à 200 °C ou plus, et le lubrifiant solide reste sur des surfaces herbacées.

Il est destiné à la lubrification des attachments et des raccords dossiers : boulons, écrous de système d'exécution, cylindres de frein et coulisses, bougies, éléments de câblage, tuyaux échangeurs de chaleur, divers fixations de presses hydrauliques et pneumatiques, douilles dans les tuyaux de fourrage. Dans l'industrie automobile pour les freins à disque de lubrification (pads de frein) et les systèmes d'adaptation. Dans l'industrie chimique pendant le traitement thermique des blocs et équipements, turbines et chaudières. Dans les industries de la céramique et de la construction pour la lubrification des marteaux pneumatiques, des perceptions en béton et en céramique. Dans la construction - pour la lubrification des éléments de construction et d'assemblage qui sont exploités sous des charges élevées, forte compression et sous l'influence de substances corrosives.

Demande : Appliquer sur la surface nette avec une brosse, une brosse ou un mousseux non fibreux. La partie du grassage à la demande dépense d'une porte.