Information produit



Human Technology®

913 Pâte pour freins

Pâte freins/montage sans métal utilisée dans une plage de température élevée/basse de - 40 °C à + 1600 °C. Lubrifiant, antiadhésif et protection anticorrosion pour démontage facile et prévention de la corrosion de contact. Très résistant aux éclaboussures et à l'eau salée. Minimise la friction et l'usure. Lubrification de base et en couche mince.





TUNAP Human Technology®:

- Sans parfums ni colorants allergisants
- Sans solvant
- ✓ Sans n-hexane nocif pour le système nerveux
- Sans étiquetage pertinent du point de vue toxicologique

Propriétés

- \checkmark Excellente résistance à la pression et aux températures de -40 °C à +1600 °C
- ✓ Point de goutte extrêmement élevé
- Très adhérent et résistant aux sels et aux produits chimiques agressifs
- ✓ Excellente protection anticorrosion, testée avec un essai au brouillard salin conforme à la norme DIN EN ISO 9227
- ▼ Empêche efficacement la corrosion de contact entre différents métaux
- ▼ Très bonnes propriétés d'amortissement
- ▼ Excellente absorption de la pression et effet de séparation exceptionnel valeur VKA 8500 N

Domaine d'application

- En cas de sifflements des freins, appliquer à l'arrière de la plaquette de frein
- ✔ Pour le point de jonction entre la jante en métal léger et le moyeu de roue
- ✔ Pour les réparations des freins à disque et à tambour
- ✓ Lubrification de séparation pour le point de jonction entre la jante en métal léger et le moyeu de roue
- Pâte de montage pour raccords dans une plage de température élevée, p. ex. sur les systèmes d'échappement
- Lubrification des surfaces de glissement sur le châssis, le moteur et l'engrenage

Mode d'emploi

Appliquer avec le flacon à pinceau sur la surface préalablement nettoyée.

Indication

- ✓ Ne pas appliquer sur les surfaces de frottement des plaquettes de freins ou sur les disques de freins
- ✓ Ne pas utiliser pour lubrifier les pistons de frein ou les joints

Description du produit		Unité de conditionnement	Numéro d'article
Pâte pour freins	200 ml	12 PCS	MP91300200AB

Information produit



