

Définition

Pâte anti-grippage à base de céramique, adaptée aux points de contact accidentel avec les aliments. elesa® PASTA H1 CERAMICA TF est enregistré dans le « NSF White Book » sous le numéro d'enregistrement NSF-H1 149576. Disponible sur <http://www.nsf.org>. Conforme à la norme UNE -EN ISO21469- Sécurité des machines. Lubrifiants avec contact accidentel avec les aliments.



Secteurs performants

- Industrie agricole
- Travaux publics, mines et prospection
- L'industrie
- Construction navale
- Automobile
- Machines et construction
- Bricolage
- Industrie des produits toxiques

Étapes et avantages

- Facilite le montage et le démontage des raccords filetés, des raccords d'arbres, des vannes, des buses de chalumeau, des goujons, des axes, des joints et des élastomères, des paliers lisses, des chaînes, des guides antidérapants, des paliers, des chaînes, des câbles et des roues de four.
- Anti-fissuration sur les filetages en acier inoxydable. Excellentes performances dans les raccords de lignes électriques haute tension (raccords de lignes de surcharge).
- Roues de chariots de fours à pain et à pizza, assemblage de matrices dans les granulateurs d'aliments pour animaux,...
- Excellent comportement avec les élastomères.
- Alimentation, textile, peinture, cuisson et toute industrie propre grâce à son excellente et large plage de température d'utilisation.
- Serrage des moules en plastique dans les processus d'extrusion et d'injection pour pouvoir bien desserrer les vis.

Ce produit ne contient pas de:

1. Graisses et huiles animales/végétales qui pourraient entraîner le rancissement et favoriser la croissance biologique.
2. Métaux lourds.
3. Bactéricides/biocides, car le produit n'est pas susceptible de provoquer une croissance biologique.

Propriétés

- Haute teneur en particules solides de lubrifiant dans des tailles de l'ordre du micron, adaptées aux besoins de votre application.
- Contient du PTFE en plus d'autres solides pour couvrir une plus large gamme de températures avec une usure minimale, car chaque solide est plus performant à des températures différentes.
- Protection élevée contre la rouille et la tribocorrosion et stabilité à haute température (applicable jusqu'à 2 000 °C).
- Protège les joints et les élastomères. Empêche leur détérioration tout en maintenant leur taille et leur dureté-élasticité.

Niveau de qualité

- Enregistré dans le « NSF White Book » comme NSF H1 Registration No. 149576
- Conforme à la norme UNE -EN ISO21469-.

Caractéristiques

ESSAIS	NORME ASTM	elesa® PASTA H1 CERAMICA TF
Couleur		Blanc
Grade N.L.G.I.		1/2
Point de chute	ASTM-D 566	> 300°C
Contenu solide, %		>15%
Facteur de vitesse		250.000
Température de travail comme la graisse		-50 a 250°C
Température d'utilisation de la pâte anti-fissuration		-50 a 2.000°C

Les caractéristiques indiquées reflètent des valeurs typiques. Elles ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.

Produit alternatif

Pour connaître la disponibilité d'autres produits, veuillez consulter notre service technique.

Formats

EMBALLAGE	CODE
180 KG	4422763
50 KG	6213526
20 KG	4422756
5 KG	4422770
1 KG	6200700
CART. 400 C.C	6200694

Stockage

Ne pas conserver à des températures supérieures à 25°C et inférieures à 0°C. Conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe. Il doit être conservé dans son emballage d'origine.

Santé et sécurité

Une fiche de données de sécurité correspondante est disponible conformément à la législation en vigueur. Elle fournit des informations sur les dangers du produit, les précautions de manipulation, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande à l'adresse suivante: marketing2@elesalubricantes.com



Aerosol: 650 c.c.
Garrafa: 1 L, 5 L, 20 L
Bidón: 50 L, 200 L, 209 L
IBC: 1000 L

Edición: 04/2024