

HHS 5000

Huile de fluage synthétique au PTFE avec résistance thermique élevée.

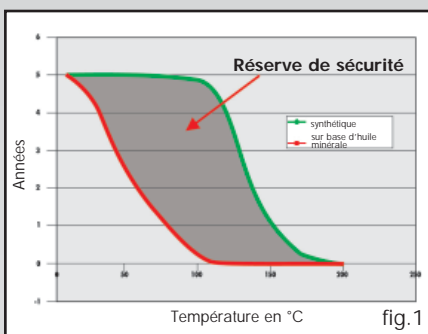


Contenu ml	Art.n°	Emb.
500	0893 106 3	12

Domaines d'utilisation:

Convient pour les graissages en cas de tolérances les plus étroites et de températures élevées, ex. articulation du clapet d'étranglement, palier intérieur, chaînes et rails de guidage soumis à hautes températures, etc...

Résistance aux pressions élevées



Là où rompt le film lubrifiant des lubrifiants traditionnels à base d'huile minérale (par ex. à 120°C, courbe rouge), notre HHS 5000 offre une action lubrifiante plus longue (courbe verte): la "lubrification de sécurité". Ceci garantit une action à long terme et offre une énorme réserve de sécurité dans l'utilisation journalière. L'action à long terme n'est possible qu'en cas de point de graissage préparé, c'est pourquoi nous conseillons un nettoyage avec HHS Clean, Art.n° 0893 106 10 avant toute utilisation.

Offre la meilleure garantie de sécurité de lubrification pour l'utilisation journalière.

▶ Sécurité au niveau de la lubrification.

Vos avantages:

- Pénètre là où l'huile de fluage doit agir (fluage extrême).
- Convient parfaitement pour les points de graissage non visibles.

▶ Sécurité au niveau de l'usure.

Vos avantages:

- Contient une substance de graissage solide: PTFE.
- Après rupture du film lubrifiant, le PTFE prend en charge la lubrification (tenue avec graissage insuffisante).
- Film lubrifiant anti-patinage permanent en cas d'exposition à des températures élevées (fig.1).

▶ Sécurité grâce à l'action à long terme.

Vos avantages:

- Protection anticorrosive fiable et de longue durée.
- Plus d'oxydation (résinification) jusqu'à +200°C, temporairement jusqu'à +250°C.
- Pas de résidus de cokage.

▶ Sécurité au niveau de l'utilisation.

Vos avantages:

- Compatible avec joints toriques.
- Compatible avec matières synthétiques.
- Neutralité par rapport aux bases laquées.

▶ Résiste à l'eau et à l'eau saline, ainsi qu'aux acides et aux alcalins faibles.

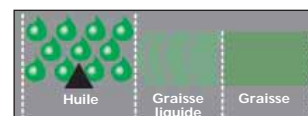
▶ Sans silicone, résine et acide.

▶ Résistance thermique:

-20°C à +200°C
(temporairement jusqu'à +250°C)

▶ Couleur: transparent.

Index de viscosité



Ces données ne sont que des recommandations basées sur notre expérience. Des essais préalables sont indispensables

!
HHS Clean
Art.n° 0893 106 10