

GRAISSE ADHESIVE

DESCRIPTIF

La graisse adhésive est une graisse à très hautes performances pour la lubrification de tous mécanismes en mouvement, d'accès difficiles, ou nécessitant une pénétration maximale.

Adhésive, résiste à la centrifugation.

Grande résistance aux effets de cisaillement et aux vibrations.

A base de graisse lithium et d'un agent d'adhérence

Compatible avec les joints en caoutchouc, Nylon, Téflon, silicone, néoprène, etc...

UTILISATION

Utilisable dans des atmosphères très humides ou avec projections d'eau. Insensible à la plupart des détergents, non attaquées par les solutions acides ou alcalines.

Pour le matériel de l'industrie et de l'automobile :

convoyeurs, roulements faible et moyenne vitesse, paliers, axes, comes, cardans, galets, câbles, charnières, écrous, serrures, gonds, glissières, tiroirs, portières, articulations...

Température d'utilisation : - 20°C à + 100°C

MODE D'EMPLOI

Arrêter les machines en mouvement. Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration. Essuyer le surplus. Renouveler l'opération régulièrement suivant les charges subies.

Conservation/ Conditions de stockage : 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.

PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données de sécurité

L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

