

Résiste à la chaleur jusqu'à 180°C et à la pression



Présentation

GRAIFIX AEROSOL est une graisse au lithium multi-fonctionnelle qui permet la lubrification de toutes pièces mécaniques, engrenages, roulements à billes, filetages, etc.

Propriétés

- Améliore la productivité en réduisant au maximum les fréquences d'application par rapport à une graisse classique.
- Forme un film adhérent qui résiste parfaitement aux intempéries, aux températures élevées et aux phénomènes d'usure (extrême pression, centrifugation : jusqu'à 6 000 tours/minute).
- Insoluble à l'eau, même à ébullition, GRAIFIX AEROSOL améliore l'étanchéité et protège durablement les métaux de la corrosion.
- Températures limites d'utilisation de la graisse : -35° à +180° C.

POINTS FORTS

- Graisse multifonction filante
- Huile minérale au savon de lithium
- Propriétés extrême pression et anti-usure élevées
- Très bonne résistance au délavage grâce à l'adjonction d'agents d'adhésivité
- Grand résistance à l'humidité

Utilisateurs

Tous services d'entretien : garages, fonderies, cimenteries, stations d'épuration, ateliers de travaux publics, DDE, municipalités, centrales hydrauliques, marine, aviation, navigation de plaisance, etc.

Mode d'emploi

- Agiter fortement avant emploi même après libération de la bille.
- Pulvériser uniformément la dose nécessaire à 20 cm du support.
- Purger tête en bas après chaque utilisation jusqu'à élimination de la graisse dans le diffuseur.

Employer RC 65 pour le nettoyage des surfaces traitées.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : GRA31650.

Stocké en emballage d'origine bien fermé, à l'abri de l'humidité, du gel et des fortes chaleurs. Récipient sous pression. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à plus de 50°C.

2101203