

GRAISSE VERTE AEROSOL

1. Destination

1025AE est une graisse spécifique des engrenages nus travaillant sous l'action de l'eau, des vapeurs chaudes, d'acides, de poussières, etc...1025AE est insensible aux variations de températures. 1025AE est présentée en aérosol. 1025AE a un point de goutte élevé : 165°
1025AE est utilisée dans : industries mécaniques travaux publics et engins de terrassement , industries automobiles, matériel agricole , ascenseurs, monte-charges, téléphériques, téléskis

2. Propriétés

Protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux différentes actions de l'humidité, de l'eau, de vapeurs chaudes ou acides, de la poussière, etc...Grand pouvoir d'adhérence et d'insolubilité. Pouvoir extrême pression très important. Grande résistance à l'atmosphère saline. Recommandée en milieu marin.

3. Mode d'emploi

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Agir sur les parties à protéger avec ou sans le tube directeur, suivant l'importance du graissage à effectuer.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Graisse hydrofuge multifonctions
Couleur : Verte
Nature du savon : Hydroxystéarate de calcium
Densité : 0.94
Solubilité : Insoluble dans l'eau douce et l'eau de mer
Point de goutte : 165° C

5. Stockage et étiquetage

Ne pas stocker à une température inférieure à 15° C. Tenir hors de portée des enfants.