



meccanocar 411 00 00710-1037-Graisse au lithium en spray.

CLASSIFICATION

Produit technique aérosol utilisé pour lubrifier et graisser toutes les pièces mécaniques en mouvement.
PRODUIT PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES

Produit indiqué pour la lubrification et la protection des organes soumis à l'action lessivante de l'eau (automobiles, moteurs nautiques et toutes les parties exposées aux agents atmosphériques). Adhèrent à la surface traitée sans laisser de traînées. Températures d'utilisation jusqu'à +120°C

EMPLOI

Bien agiter la bombe avant l'emploi, puis vaporiser le produit à une distance d'environ 20 cm sur la pièce à traiter.

COMPOSITION

Graisse au lithium contenant des oxydes de titane et de zinc, de l'essence de térébenthine minérale. Gaz propulseur: mélange de G.P.L. (Butane-Propane-Isobutane).

EMBALLAGE

Bombe en fer-blanc protégée non recyclable. Dénomination "aérosol".

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être parfaitement propre, sec et dégraissé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect et couleur: liquide blanc sous pression.
Odeur: typique du solvant.
Poids spécifique: 0,85 kg/l (Référé à la Base).
Contenu en solvants: OUI – environ 55%.
Inflammabilité: Extrêmement inflammable.
Hydrosoluble: NON.
Liposoluble: OUI – dans les principaux solvants.
Gaz propulseur: mélange de G.P.L. technique.
Stabilité en stock: minimum 36 mois à des températures comprises entre +5/+30°C Craint l'humidité.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Réceptacle sous pression. Protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C Ne pas vaporiser sur flamme ni sur corps incandescente. Ne pas percer ni brûler même après l'emploi. Éviter d'inhaler directement le produit et de le vaporiser dans les yeux.

Conserver à l'abri de toute source de combustion. Ne pas fumer. Garder hors de la portée des enfants.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Appliquer le produit dans les quantités strictement nécessaires. Une quantité excessive peut entraîner une formation dans l'air d'éventuelles accumulations de gaz inflammables. Opérer dans un endroit aéré ou aérer le local immédiatement après l'emploi.

DANGERS: ne pas oublier que le réceptacle est un réceptacle sous pression.

Les informations figurant sur cette fiche sont, pour ce que nous en savons, exactes et précises et doivent par conséquent être considérées comme sûres. En tout cas, elles ne peuvent pas impliquer une garantie de notre part, car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.