



meccanocar 411 00 01700-2603- Spray antiglisse spray pour courroies.

NOM DU PRODUIT:

Antiglisse pour courroies.

CLASSIFICATION:

Produit technique aérosol sous pression idéal pour l'entretien des courroies.
PRODUIT PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES:

Produit indiqué pour tout type de courroie, élimine les crissements et empêche les patinages dus au froid, à l'humidité ou à l'état d'usure normale de la courroie. Il augmente jusqu'à 50% la puissance de tirage des courroies.

EMPLOI:

Bien agiter avant l'emploi. Vaporiser le produit uniformément sur toute la surface interne de la courroie à une distance d'environ 20 centimètres ou sur un point de la courroie en mouvement.

COMPOSITION:

Résines synthétiques et solvants.
Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

EMBALLAGE:

Bombe en fer-blanc non rechargeable. Dénomination "Aérosol".

CARACTÉRISTIQUES:

- Aspect et couleur: liquide jaune clair sous pression.
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Hydrosoluble: NON.
- Liposoluble: OUI.
- Gaz propulseur: mélange GPL technique.
- Stabilité en stock: minimum 36 mois à des températures comprises entre +5/+30°C Craint l'humidité.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Récipient sous pression. Protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C Ne pas vaporiser sur une flamme. 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 récipient est un récipient sous pression.

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