



PROTECPROP

Graisse incolore

UTILISATIONS

PROTECPROP apporte une protection aux matériels soumis à de longues périodes d'immobilisation ou aux intempéries ou pouvant être en contact fortuit avec les aliments.

Ce produit est notamment recommandé partout où une graisse non salissante est nécessaire.

Nombreux domaines d'utilisations : automobile, utilitaire, agriculture, motoculture, viticulture, nautisme, etc.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Valeurs
Aspect après pulvérisation	Graisse
Couleur	Translucide
Point de goutte	250°C
Températures d'utilisation	de -10°C à +150°C

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Excellente protection contre la corrosion (En couche continue),
- ▶ Bonne tenue à l'eau,
- ▶ Haute stabilité thermique et mécanique,
- ▶ Bonne adhérence permettant de réduire les consommations de graisse et d'éviter des renouvellements trop fréquents.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille, vaporiser à environ 20 centimètres de la surface à traiter.

Spray double position permettant de choisir entre une vaporisation large et une application précise sans risque de perte du tube prolongateur.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

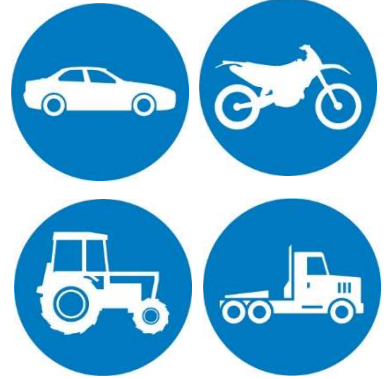
Avant utilisation, prendre connaissance de l'étiquetage sécurité sur l'emballage et consulter la fiche de données de sécurité disponible sur yacco.com.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

YACCO LINE



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

