

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

GRAISSE BLANCHE

400 ml, 9.45 Oz, 268 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Graisse multifonction, possédant des propriétés aussi bien lubrifiantes qu'antioxydantes, appropriée pour tout type de travaux dans un garage, lorsqu'une lubrification solide et permanente est requise. Son application en aérosol sous forme liquide pénètre efficacement à l'intérieur des mécanismes, lubrifiant en profondeur et garantissant ainsi la parfaite humidification de l'ensemble des parties du mécanisme. Grâce au P.T.F.E. (Teflon), ce produit permet de réduire l'usure, augmentant la durée de vie des pièces traitées ainsi que le rendement et les prestations des systèmes de transmission.

Il est très adhérent, même sur des surfaces verticales, grâce à la consistance résultant de sa haute concentration.

CARACTÉRISTIQUES

- Fournit une protection contre la corrosion.
- Facile à appliquer.
- Excellent pouvoir lubrifiant.
- Très adhérent.

APPLICATIONS

- Sur les roulements, chaînes, rails, coussinets, etc., afin de réduire considérablement l'usure.
- Sur des charnières, serrures et tout type de mécanismes.
- Moteurs, mécanique, secteur automobile, industriel, cyclisme, etc.
- Sur les rails et roulements de monte-charge, etc.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements électriques connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation. Appliquez le produit par petites touches à une distance de 20 à 30 cm, puis dirigez le jet à une distance réduite sur les parties nécessitant une meilleure pénétration.
- Manipulez doucement le mécanisme pendant que le dissolvant s'évapore afin de favoriser la pénétration. Étant donné que le dissolvant s'évapore rapidement, la graisse compacte reste logée à l'intérieur de ce même mécanisme.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Base:	Graisse calcique
Couleur:	Blanc transparent
Additifs:	Antioxydants, P.T.F.E
Température d'utilisation:	-10 à 100°C

IMAGE



ÉTIQUETTE



EX014PR1067 White Grease

DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

