

Fiche technique

Graisse blanche



Produit Produit de graissage sous pression d'un gaz sans HCFC et préservant la couche d'ozone et mondialement autorisé

- Propriétés**
- Forte adhérence et très grande longévité
 - Ne reste pas collant
 - Protège de la corrosion et de l'oxydation
 - Facilite le fonctionnement et diminue l'usure
 - Empêche la pénétration de poussières et impuretés
 - Résiste aux agressions alcalines et à l'eau de mer

- Applications**
- Pièces mobiles, engrenages, cardans, roues dentées, vis sans fin, roulements à billes, surfaces d'usure, paliers et articulations, arbres de moteurs
 - Charnières de portes, coffre, capot et trappes, glissières de sièges, câbles de freins et embrayage
 - Arbres d'hélices, protection des câbles de commandes
 - Outillage de jardin, ouvertures automatiques et glissières de portes de garages, protection des câbles en acier galvanisé
 - Axes de roues, dérailleurs et mécanisme de freinage de vélos

Mise en oeuvre

Utilisation : A l'aide du Dégraissant , éliminer tous les résidus des lubrifications antérieures. Secouer énergiquement avant l'emploi. Vaporiser les pièces à une distance d'environ 20 cm. Après chaque utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

Informations spécifiques

Résistance température : -30°C < +180°C

Précautions : Ecarter toute source d'ignition ou d'étincelles. Ne pas fumer. Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter ni conserver dans l'habitacle d'un véhicule. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.

Transport : Colis postal non autorisé (informations complètes voir fiche de sécurité)

Fiche de sécurité Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

Conditionnement 400 ml 520 e 3