

SR GRAISSE BLANCHE

Aérosol sous pression d'un gaz mondialement autorisé et pré- servant la couche d'ozone

APPLICATIONS

Guides mobiles– coulisses de machines-outils – pièces mobiles– engrenages – roues dentées – vis sans fin – surfaces d'u- sure – paliers et articulations – charnières – mécanismes d'ouverture automatique – arbres de moteurs – anti-adhérent pour coffrage – câbles de freins et embrayage – engrenages, cardans, rotules – glissières de sièges, charnières de coffre, capot et trappes – arbres d'hélices– protection des câbles de commande – pièces mobiles – outils de jardin – axes de roues, dérailleurs

PARTICULARITES

- Forte adhérence et très grande longévité
 - Non collant au toucher
 - Protège de la corrosion et de l'oxydation
 - Résiste à des températures de -30°C jusqu'à $+120^{\circ}\text{C}$
 - Facilite le fonctionnement et diminue l'usure
 - Empêche la pénétration de poussières et impuretés
- Résiste aux agressions alcalines et à l'eau de mer

MODE D'EMPLOI

Eliminer tous les résidus des graisses (p.e à l'aide de SR TECTANE Dégraissant)

Bien secouer l'aérosol avant l'emploi jusqu'à ce que le bruit de la bille mélangeuse soit audible

Vaporiser abondamment à une distance de 20 cm des pièces

Après chaque utilisation, retourner l'aérosol et actionner la valve afin de nettoyer le pulvérisateur

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 400 ml



Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.