

SR LUBRIFIANT TEFLON

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

Applications industrielles

Glissières, convoyeurs à bande, conduites, roues dentées, courroies, chaînes, filets, outils de coupe, arbre en palier de matière plastique, étanchéité des joints de papier ou de liège et bouchons.

Dans l'industrie plastique où d'autres lubrifiants nuiraient au traitement ultérieur

Applications automobiles et navales

Coulisses de toits ouvrants, boucles de ceinture de sécurité, serrures, charnières

Applications ménagères, loisirs, sports

Machines à coudre, charnières, appareils ménagers, coulisses, serrures, protection solaire, dérailleurs et chaînes de vélomoteurs, armes, patins, moulinets de pêche, portes coulissantes

PARTICULARITES

Formulé à base de PTFE-tétrafluoréthylène
Incolore : lubrification sèche, invisible, non tachante

Hydrofuge

Résiste aux produits chimiques corrosifs , aux huiles et à l'eau

Coefficient de friction extrêmement bas (0.02-0.09)

Résiste aux températures de -180°C à $+210^{\circ}\text{C}$

Antistatique

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 400 ml

MODE D'EMPLOI

Eliminer tous les résidus des graissages précédents (p.e à l'aide de SR TECTANE Nettoyant Universel, ou du SR TECTANE Dégraissant)

Bien secouer l'aérosol avant l'emploi

Vaporiser abondamment à une distance d'environ 20 cm des pièces

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.

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC

Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

SRPI

