

DESCRIPTION:

La graisse blanche Rymax est conçue pour réduire la friction entre les surfaces métalliques mobiles porteuses de charges et/ou la combinaison de surfaces métalliques et plastiques. La graisse blanche Rymax protège également les surfaces métalliques de la corrosion.

Applications

- Liaisons métal-plastique Roulements à glissement
- Liaisons métal-métal Roulements à rouleaux
- Charnières de porte Roulements à billes
- Ressorts Caoutchouc de stabilisation
- Amortisseurs Roues à vis sans fin

Comment l'utiliser ?

Avant utilisation, lire attentivement le mode d'emploi figurant sur l'emballage et agir en conséquence. L'aérosol doit être à température ambiante. La meilleure température de traitement se situe entre 5 et 30°C. Avant utilisation, agiter l'aérosol.

Appliquer la graisse blanche en couche fine. La lubrification optimale est obtenue après évaporation du solvant.



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE:

- Hydrofuge
- Non conducteur
- Prévention de la corrosion
- Excellente stabilité mécanique et thermique
- Excellente adhérence
- Prévient l'usure et le collage
- Haute viscosité
- Résistant aux influences météorologiques
- Résistant aux acides et bases faibles
- Contient du PTFE (polytétrafluoréthylène).

PROPRIÉTÉS TYPIQUES:

Contenu	Unité	400 ml
Base		Huile minérale avec lithium blanc
Densité	g/ml	0.663
Propulseur		Butane/Propane
Test EP à 4 balles		5800
Pression de vapeur 20 °C	Bar	3 t0 4
Test d'usure à 4 billes	°C	0.73
Teneur en COV	%	80
Rendement	g/sec	1.51
pH		Neutre



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8
6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

www.facebook.com/rymaxlubricants

www.instagram.com/rymaxlubricants

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production

LUB009712 Numéro de version 3

Date: 01-07-2023