

FT900980

Date : 03.2016

**FICHE TECHNIQUE
RHODORSIL PATE 70428****CONDITIONNEMENT**

100G

CODE

9009801

EMBALLAGE

TUBE

Le Rhodorsil pâte à base d'huile polydiméthylsiloxanique et de charge inerte est préconisé pour le graissage d'installation et d'appareillages devant transformer ou conditionner les aliments (machines agro-alimentaires et appareils électroménagers).

Son rôle protecteur contre l'humidité, dû à son caractère hydrophobe, est également à noter.

Le Rhodorsil pâte 70 428 peut être utilisé entre - 40 et + 200° C.

CARACTERISTIQUES

Aspect	pâte translucide
Couleur	gris jaunâtre
Densité à 25° C, env	1.14
Pénétration travaillée, env (norme ASTM D217)	420
Pénétration après 24 h de repos, env	400
Evaporation en 24 h à 200° C, %, env	< 2
Point d'éclair (coupe fermée), ° C, env	240
Températures limites, ° C, env	- 40 à + 200

Avant de remplacer sur un matériel en service, une graisse minérale par le Rhodorsil pâte 70 428 ou avant une nouvelle application, il est essentiel de dégraisser et de nettoyer ce matériel, à l'aide d'un solvant approprié.

Le Rhodorsil pâte 70 428 s'applique en couche mince, au tampon ou à la spatule

CONSERVATION

Le Rhodorsil pâte 72 428 conservé en emballages d'origine non ouverts, a une durée de stockage pratiquement illimitée, à température ordinaire.