



Lubrifications spéciales

	VANNES ET ROBINETS		BOIS
	GRAISSE SILICONE 1725	GRAISSE S 6959	PARAFFINE 52/54
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NATURE DU PRODUIT POINT DE GOUTTE SOLUBILITÉ COULEUR PLAGE DE TEMPÉRATURE VIEILLISSEMENT POINT D'ÉCLAIR	↓	↓	↓
	Huile silicone et charges inertes.	Savon de lithium, huiles minérales et bisulfure de molybdène.	Paraffine raffinée non alimentaire.
	Très faible variation de la consistance en fonction de la température.		
	Hydrofuge.	Insoluble dans l'eau.	
	Pâte translucide.	Noire.	Pain solide de couleur blanche.
	- 40°C à 200°C	Jusqu'à 175°C	- 40°C à 48°C
Ne subit aucune modification au contact des huiles minérales, végétales, de l'air et de presque tous les gaz.	Bonne résistance au vieillissement.		
		Point de fusion : 52°C	
DOMAINE D'APPLICATION	Tous les systèmes et mécanismes travaillant en milieu humide ou en présence de produits chimiques, voire corrosifs (sauf oxygène). Milieu industriel, pharmaceutique, alimentaire, applications marines. Graissage et lubrification de robinets et vannes soumis à des contraintes de température, à la présence de vapeur d'eau, à la présence de produits chimiques corrosifs.	Graissage et étanchéité des robinets à gaz et boisseaux des robinets en métal, verre. Convient pour gaz combustibles (butane, propane, gaz naturel).	Permet de faciliter le glissement et le vissage dans les bois durs et l'imperméabilisation de surfaces poreuses. Paraffine non alimentaire.
+ PRODUITS	Empêche les dépôts de calcaire. Bonne tenue aux solvants. Convient pour l'eau potable. Conforme aux listes positives : 06CLPNY032	Remarquable pouvoir lubrifiant et anti grippage.	Sans odeur. Bonnes caractéristiques isolantes.
CONDITIONNEMENTS	Etui tube 20 g 3 28398 651150 1	Etui tube 20 g 3 28398 515320 7	Pain de 500 g 328398 819698 0
	Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651151 8		Pain de 1 kg 328398 819693 5
	Boîte 330 g 3 28398 651153 2		
	Aérosol 650/500 ml 3 28398 651152 5		



BOIS		PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS	
SUIF INDUSTRIEL	LUBRIFIANT SEC À BASE DE PTFE 1770	LUBRIFIANT SILICONE 1785	TALC
↓	↓	↓	↓
Graisse d'origine animale.	Sans huile. Contient du PTFE.	A base d'huile 100% silicone.	Poudre lamellaire minérale à base de talc naturel broyé.
	Résiste à l'eau.	Insoluble dans l'eau.	
Masse cireuse de couleur beige.	Aspect du film sec : blanc	Liquide incolore.	
		Résiste à la température jusque 220 °C.	Bonne résistance au vieillissement en l'absence d'humidité.
Lubrification. Vissage dans le bois, passage de câbles...	Permet une lubrification sèche, quand aucun corps gras n'est requis. S'applique aux différentes industries. Industrie du bois : lubrification des lames de scies, plateaux de machines outils ... Mécanique : anti adhérent pour rouleaux de calandrage, démolant sec ... Peinture : partout où une lubrification sans silicone est requise. Excellent produit de coulissage notamment pour les baies vitrées.	Lubrifiant anti adhérent hydrofuge pour l'industrie et la maintenance. Lubrification sur machine, tringlerie... Lubrification mixte : matières plastiques, caoutchouc, métaux. Agent de démolage (anti-adhérent pour cires ou liants). Protection préventive contre l'humidité. Ne pas utiliser sur des pièces devant être peintes ultérieurement.	Lubrifiant sec pour le montage de pneumatiques : automobile, auto moto, vélo. Talc non corporel.
	Résiste à l'eau, à l'huile et à de nombreux produits chimiques.	Idéal en environnement poussiéreux.	Insoluble dans l'eau. Ne contient pas d'amiante.
Paquet de 1 kg (4 pains 250 g) 328398 819794 9	Aérosol 650/500 ml 328398 651160 0	Aérosol 210/150 ml 328398 651166 2	Boîte poudreuse 500 g 328398 651185 3
		Aérosol 650/500 ml 328398 651165 5	Seau de 25 kg 328398 651190 7