

Graisses



USAGES COURANTS

	MILIEU ALIMENTAIRE	MILIEU PEU SÉVÈRE	
	GRAISSE BLANCHE 1650	GRAISSE CALCIQUE ROSE 1635	GRAISSE DE VASELINE 1665
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NATURE DU PRODUIT	Base minérale	Graisse calcique	Mélange de cires et huiles raffinées de qualité pharmaceutique vétérinaire.
POINT DE GOUTTE	> 250°C	> 100°C	62 - 68°C
CONSISTANCE (grade NLGI)	2	2	2-3
COULEUR	Quasi transparente	Rouge	Blanche à jaunâtre
PLAGE DE TEMPÉRATURE	- 20°C à 130°C	- 20°C à 70°C	- 40°C à 60°C

DOMAINE D'APPLICATION	Lubrification des articulations, roulements... dans le domaine de l'industrie pharmaceutique et cosmétique. Toutes lubrifications en industrie alimentaire.	Graissage courant de mécanismes travaillant dans des conditions modérées telles que graissage de portes, charnières. Protection des outils et des surfaces planes contre l'oxydation.	Lubrification, protection entretien de petits mécanismes en milieu automobile et agricole.
------------------------------	---	---	--

+ PRODUITS	Ne jaunit pas, ne rancit pas, sans goût, ni odeur. Graisse formulée avec des composants conformes à la liste des matériaux au contact des aliments et denrées destinés à l'alimentation humaine (brochure n° 1227 du JO).	Bonne adhérence sur tous supports. Bonne tenue à l'eau.	Protection anti-corrosion.
-------------------	---	---	----------------------------

CONDITIONNEMENTS	Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651135 8	Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651128 0	Boîte 600 g 3 28398 651140 2
	Boîte 600 g 3 28398 651136 5	Boîte 300 g 3 28398 651129 7	
		Boîte 600 g 3 28398 651130 3	
		Seau 2 kg 3 28398 651131 0	



USAGES COURANTS

	MILIEU HUMIDE	MILIEU SEVERE DOPÉE EXTRÊME PRESSION	HAUTES RÉSIDANCES	
	GRAISSE SILICONE 1725	GRAISSE MULTISERVICE 1695	DOPÉE MOS2 GRAISSE MOS2 1710	AU GRAPHITE GRAISSE GRAPHITEE 1755
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NATURE DU PRODUIT	Huile silicone et charges inertes.	Savon lithium qualité extrême pression.	Graisse à base d'huile minérale et de savon au lithium avec bisulfure de molybdène.	Graisses spéciales et graphite en paillettes.
POINT DE GOUTTE	Très faible variation de la consistance en fonction de la température.	190°C	190°C	200°C
CONSISTANCE (grade NLGI)	2	2	2	3
COULEUR	Translucide	Verte	Noire	Noire
PLAGE DE TEMPÉRATURE	- 40°C à 200°C	- 20°C à 140°C	Jusque 165°C	- 20°C à 500°C

Tous les systèmes et mécanismes travaillant en milieu humide ou en présence de produits chimiques, voire corrosifs (sauf oxygène). Graissage et lubrification de robinets et vannes soumis à des contraintes de température, à la présence de vapeur d'eau, de produits chimiques corrosifs. S'applique en milieu industriel, pharmaceutique, alimentaire, applications marines.	Pour les mécanismes soumis à des conditions normales à sévères : articulations travaillant sous fortes charges ou à hautes températures en atmosphère humide ou corrosive.	Performante pour tous les graissages exigeant une lubrification de très haute qualité : lubrification de paliers lisses, roulements à billes et à rouleaux. Pour toutes articulations travaillant sous forte charge, dans des conditions difficiles de température et de milieu ambiant.	Graissage, lubrification sèche et étanchéité des systèmes soumis à de hautes températures ou à de très fortes charges tels que robinetteries industrielles, vannes vapeur, joints de brides, conduites de fluides thermiques, engrenages, vis sans fin... Ne pas utiliser sur des installations d'oxygène sous pression.
--	--	--	--

Empêche les dépôts de calcaire. Bonne tenue aux solvants. Conforme aux listes positives : 06CLPNY032	Excellente protection contre la corrosion. Excellente résistance à la pression.	Résiste aux chocs. Faible oxydation. Bonne protection anti-rouille.	Taux de graphite très élevé. Évite la soudure métal/métal.
--	---	---	--

Etui tube 20 g 3 28398 651150 1	Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651145 7	Aérosol 520/400 ml 3 28398 651158 7	Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651157 0
Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651151 8	Cartouche 400 g 3 28398 651148 8	Boîte 600 g 3 28398 651159 4	Boîte 200 g 3 28398 651154 9
Boîte 330 g 3 28398 651153 2	Boîte 600 g 3 28398 651147 1		Boîte 350 g 3 28398 651155 6
Aérosol 650 / 500 ml 3 28398 651152 5	Aérosol 650 / 500 ml 3 28398 651146 4		Boîte 800 g 3 28398 651156 3