



FICHE TECHNIQUE

(date : 24/01/2023)

GRAISSE SILICONE

PROPRIÉTÉS	<ul style="list-style-type: none">❖ Formulée à base d'un savon inorganique et d'une huile silicone très visqueuse.❖ Excellent isolant électrique.❖ Totalement insoluble dans l'eau, la vapeur, les ambiances marines.❖ Inerte en présence de produits chimiques dilués (acides, bases...).❖ Lubrifiant incolore, inodore, non tachant possédant une totale innocuité et inertie sensorielle.❖ Très large plage de température : -45 à +180°C.❖ Peut être utilisée au contact de l'eau destinée à la consommation humaine.❖ Excellente tenue thermique ainsi qu'au vide. Totale résistance à l'oxydation.❖ Assure un graissage longue durée.❖ Est compatible avec la plupart des élastomères et plastiques (sauf joints silicones).
UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">❖ Glissières, guides, chemins de roulements❖ Protection électrique des contacteurs, connexions, cosses de batteries❖ Montage de passages électriques, tirage de câbles.❖ Lubrification de robinets, vannes, détendeurs.❖ Antiadhérent, démoulant dans l'industrie plastique, fonderies❖ Toutes industries agro-alimentaires : charcuteries industrielles, brasseries, industries viticoles, fruits et légumes
MISE EN OEUVRE	<ul style="list-style-type: none">❖ Nettoyer les points de contact❖ Appliquer au pinceau, avec une spatule, une pompe à graisse❖ Facilement distribuable par tous procédés automatiques

CARACTERISTIQUES	VALEUR
Couleur	Incolore
Grade NLGI	2/3
Pénétration 60 coups	240-270
Viscosité cinématique à 40°C (mm ² /s)	4000
Plage de température	-45 à 180°C
Certificat eau potable	21 CLP LY 002

Ces descriptions techniques correspondent à nos connaissances techniques actuelles. Les données indiquées sont des valeurs en moyenne. Il pourrait se produire des déviations dans les tolérances usuelles.