

# SILICONE

## Graisse à base de silicone

### DESCRIPTION

SILICONE est une graisse inorganique haute température.

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Noire
Nature du savon		Inorganique
Grade NLGI		2
Point de goutte	°C	sans
Plage d'utilisation	°C	-18 à +290
Pénétration 60 coups à 25°C	1/10 mm	260 / 300

### APPLICATIONS

- ✓ Roulements à billes et à rouleaux dans les convoyeurs de fours, les pompes de sels en fusion, les chariots de fours (céramiques, porcelaine),
- ✓ Spécialement développée pour les applications à températures élevées et vitesses faibles,

### PROPRIETES

- ✓ Grande résistance à l'oxydation,
- ✓ Ne carbonise pas,
- ✓ Taux d'évaporation faible,
- ✓ Longue durée de vie.

Référence produit : AGSILI	Version précédente : 01/09/2001			Dernière modification : 04/05/2011		
<b>Conditionnements Disponibles :</b>	Cartouche	900g	5kg	25kg	50kg	180kg
		X				