

**P340**

## K'SILICONE

### Pâte silicone en gel

#### APPLICATIONS

Elle est particulièrement recommandée pour les appareils électriques et électroniques.  
Lubrification du caoutchouc et du plastique.

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

MESURES	*	VALEURS TYPES	SPECIFICATIONS	MODE OP	NORMES
TYPE		Graisse			
ASPECT		Lisse, Filant			
COULEUR		Blanche			
NATURE DE L'EPAISSISSANT		Inorganique			

#### CARACTERISTIQUES DE L'HUILE DE BASE

MESURES	*	VALEURS TYPES	SPECIFICATIONS	MODE OP	NORMES
NATURE		Silicone			
VISCOSITE A 25°C (cSt)		12500		MP 10.3/07	NF T 60 100
VISCOSITE A 40°C (cSt)		9000		MP 10.3/07	NF T 60 100
POINT D'ECOULEMENT (C°)		Environ -45			NF T 60 105

#### CARACTERISTIQUES DE LA GRAISSE

MESURES	*	VALEURS TYPES	SPECIFICATIONS	MODE OP	NORMES
DENSITE A 20°C	*		0.940 – 0.960	MP 10.3/05	NF T 06 007
PENETRABILITE A 25°C	*		310 - 340	MP 10.3/03	NF T 60 132
RIGIDITE DIELECTRIQUE (kV/mm)		20			NF C 26 225
RESSUAGE (%)		0			

#### CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCE

MESURES	*	VALEURS TYPES	SPECIFICATIONS	MODE OP	NORMES
PLAGE D'UTILISATION (°C)			-40/+250 en pointe		

- Grade NLGI 1.
- Bonne résistance au travail.
- Graisse synthétique translucide au silicone, chimiquement inerte et résistante au vieillissement.
- Très basse température et isolante, elle protège efficacement contre l'humidité.
- Particulièrement adapté pour la lubrification de tout organe soumis à des mouvements lents.