

## GRAISSE PTFE

Bonne résistance à l'eau, homologations alimentaires, bonne résistance aux chocs

### **UTILISATIONS**

Graisse lubrifiante à base d'huile blanche, de polymère et d'un savon complexe aluminium. Cette graisse contient des additifs EP/AW et du PTFE.

- Graisse adaptée pour la lubrification des roulements fonctionnant à vitesse moyenne
- Résistance à l'eau, à la corrosion et à l'oxydation, peut être utilisée lorsqu'il y a un bon comportement dans les ambiances humides, résistante à l'eau
- Meilleure protection contre l'usure et les mouvements d'oscillation grâce à sa teneur en PTFE
- Graisse haute performance : adaptée aux industries agro-alimentaires où il y a un risque de contact fortuit avec les aliments
- Extrême pression

### **SPECIFICATION**

ISO 12924 : L-XBCDB2

DIN 51502 : KP2K-20

### **CARACTERISTIQUES**

	NORMES	RESULTATS
Epaississant		Complexe aluminium
Texture		Lisse
Couleur	visuel	Beige
Grade NLGI	ASTM D217 mod	2
Point de goutte	IP 396	>230°C
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	140 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité d'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	14 mm <sup>2</sup> /s
Pénétration travaillée 60 coups	ISO 2137	265-295
4 billes soudure	DIN 51350 :4	Approx 3800 N
Water wash out à 79°C	ISO 11009	< 5%
Densité	IP 530	820 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	140 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité d'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	14 mm <sup>2</sup> /s
Plage de T°C indicative		-20 à + 120°C (130°C en pointe)

Fiche technique du 30 Décembre 2019