



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 ² /s
Viscosité d'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	14 mm ² /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 ³
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	140 mm ² /s
Viscosité d'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	14 mm ² /s
Plage de T°C indicative		-20 à + 120°C (130°C en pointe)

Code produit : 505

Fiche technique du 30 Décembre 2019

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr