

**Graisse lubrifiante à base d'un savon inorganique et d'huiles blanches codex.**

**PERFORMANCES**

DIN 51502:KPX2K-15  
ISO 6743 / 12924:L-XBCAA2

Point de goutte : sans  
NSF: Catégorie H1- N° d'enregistrement : 143253  
Utilisations: De -20°C à +180°C

**AVANTAGES**

Adhésivité

Grande adhésivité sur les pièces métalliques évitant les projections même aux vitesses élevées.  
Excellente tenue au cisaillement et aux chocs.

Caractéristiques

Inodore, incolore, sans saveur.

Délavage

Insoluble à l'eau.

**UTILISATIONS**

Industries agro-alimentaires

Roulements, galets peu chargés, chaînes de convoyage, glissières à crochets et articulations dans des conditions normales d'utilisation.

Abattoirs, boucheries, charcuteries, conserveries, boulangeries, biscuiteries, viennoiseries, chocolateries, laiteries, ...

Industrie pharmaceutique et paramédicale.

Fiche technique



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Classification	DIN 51502	-	KPX2K-15
Classification	ISO 6743	-	L-XBCAA2
Grade NLGI	-	-	2
Nature de l'épaississant	-	-	Silice
Couleur	-	-	Translucide
Texture	-	-	Lisse
Masse volumique	NFT 60-101	kg/m <sup>3</sup>	880
Température d'emploi	-	°C	-15 à +120
Point de goutte	ISO 2176	°C	sans
Type charge solide	-	-	-
Nature de l'huile de base	-	-	Huile blanche Codex
Viscosité de l'huile de base à 40°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	70
Viscosité de l'huile de base à 100°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	10
Test Emcor	NFT 60-135	-	0-0
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807 :1	-	1-90
Soudure 4 billes	ASTM D2596	N	Non EP

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Réf. documentaire : IX-19-1511

Date d'édition : 18/09/18

