

Graisse lubrifiante à base d'un savon complexe d'aluminium.

## PERFORMANCES

DIN 51502:KP2K-20  
ISO 6743 / 12924:L-XBDAA2  
NSF Catégorie H1. N°d'enregistrement : 125179  
Plage d'utilisation : De -20 à +150°C

## AVANTAGES

Protection contre l'oxydation, la corrosion et l'usure.  
Excellente résistance aux pressions élevées  
Neutre vis à vis des joints.  
Très bonne tenue au délavage.

## UTILISATIONS

Roulements chargés de convoyeurs  
Paliers lisses soumis à de hautes températures  
Graissage centralisé des machines à vendanger (marque LINCOLN)  
Roulements, articulations, chaînes, mouvements variés où il est recommandé d'utiliser une graisse dans des conditions sévères (présence d'eau, températures élevées).

De par sa conception et sa large plage d'utilisation, GREASE FOOD 2 fournit un champ d'applications étendu dans les industries agro-alimentaires.

Fiche technique



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Classification	DIN 51502	-	KP2K-20
Classification	ISO 6743	-	L-XBDAA2
Grade NLGI	-	-	2
Nature de l'épaississant	-	-	Aluminium complexe
Couleur	-	-	Beige clair
Texture	-	-	Lisse
Masse volumique	NFT 60-101	kg/m <sup>3</sup>	880
Température d'emploi	-	°C	-20 à +150
Point de goutte	ISO 2176	°C	>230
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	140
Viscosité de l'huile de base à 100°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	17
Test Emcor eau douce/salée	NFT 60-135	-	>2 / >2
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807 :1	-	0-90
Soudure 4 billes	ASTM D2596	N	2000

# Fiche technique

*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-34-1511  
Date d'édition : 18/09/18

