

**Graisse extrême pression, composée à base de savon de calcium anhydre, et d'huiles minérales raffinées.**

## PERFORMANCES

DIN 51502:KP2K-30  
ISO 6743 / 12924:L-XC(F)CIB2

Point de goutte >140°C  
Plage d'utilisation : -30 à +120°C

## AVANTAGES

Excellente résistance à l'eau  
Très bonne protection anticorrosion  
Large plage d'utilisation

## UTILISATIONS

L'épaississant, associé au mélange spécial d'huile de base, rend le produit adapté à la lubrification de roulements moyennement chargés et dans des environnements humides et corrosifs.

ROULEMENT EP2 C a une excellente adhérence et résistance à l'eau.

ROULEMENT EP2 C est une graisse polyvalente de haute qualité qui peut être utilisée dans des applications industrielles et automobiles. Elle convient à une large gamme de paliers lisses et à roulements.

Fiche technique



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Classification	DIN 51502	-	KP2K-30
Classification	ISO 6743	-	L-XC(F)CIB2
Grade NLGI	-	-	2
Nature de l'épaississant	-	-	Calcium
Couleur	-	-	Jaune marron
Texture	-	-	Lisse
Masse volumique	NFT 60-101	kg/m <sup>3</sup>	900
Température d'emploi	-	°C	-30 à +120
Point de goutte	ISO 2176	°C	>140
Type charge solide	-	-	-
Nature de l'huile de base	-	-	Minérale
Viscosité de l'huile de base à 40°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	220
Viscosité de l'huile de base à 100°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	15
Test Emcor eau salée	ISO11007	-	<=2-2
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807 :1	-	0
Soudure 4 billes	DIN51350 :4	N	3000

*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 : X-IGOL020-2305  
Date d'édition : 16/05/2023

