

Graisse multi-usage, de couleur blonde, composée à base de savon de lithium et d'huiles minérales raffinées.

PERFORMANCES

DIN 51502:K2K-20
ISO 6743 / 12924:L-XBCIA2

Point de goutte: > 190°C
Plage d'utilisation: -20 à + 130°C

AVANTAGES

- Excellente adhérence.
- Un très bon pouvoir lubrifiant.
- Une excellente tenue en service sous toutes les conditions de travail.
- Une parfaite injectabilité
- Polyvalence d'utilisation

UTILISATIONS

Automobiles / Poids lourds / Agriculture / TP

Graisse multifonctionnelle pour tous les organes non chargés (moyeux de roues), ne nécessitant pas de produit extrême pression.

Industrie

Pour le graissage général non extrême pression.
Tous roulements et paliers tournant à vitesse élevée (jusqu'à 3000 t/mn) sous faible charge.

Fiche technique



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Classification	DIN 51502	-	K2K-20
Classification	ISO 6743	-	L-XBCIA2
Grade NLGI	-	-	2
Nature de l'épaississant	-	-	Lithium
Couleur	-	-	Ambre
Texture	-	-	Lisse
Masse volumique	NFT 60-101	kg/m ³	880
Température d'emploi	-	°C	-20 à +130
Point de goutte	ISO 2176	°C	>190
Type charge solide	-	-	-
Nature de l'huile de base	-	-	Minérale
Viscosité de l'huile de base à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	120
Viscosité de l'huile de base à 100°C	NFT 60-100	mm ² /s	11
Test Emcor	NFT 60-135	-	0-0
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807 :1	-	0-90
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-02-1509

Date d'édition : 18/09/18

