

PREMIUM GREASE

GRADE NLGI 2



Graisse lubrifiante à base d'un savon complexe de lithium, et d'huiles minérales raffinées.

Utilisations

Automobiles
Poids lourds
Agriculture
TP
Industrie

PREMIUM GREASE est une graisse exceptionnelle pour des conditions extrêmes d'utilisations prolongées à hautes températures, grandes vitesses, sous fortes charges et chocs.

Pour le graissage général des machines outils
Pour les roulements à billes et à rouleaux à hautes températures et charges élevées.

Performances

Point de goutte
Plage d'utilisation
EP Soudure

> 250°C
-20 à + 180°C (200°C en pointe)
> 315 kg

Avantages

Températures élevées

La présence d'un savon de lithium complexe confère à cette graisse une structure très dense et très stable, caractérisée par un point de goutte élevé qui permet ainsi son utilisation à de très hautes températures.

Stabilité mécanique

Une très grande stabilité mécanique avec des caractéristiques remarquables de résistance au cisaillement.

EP

Une résistance élevée aux fortes charges grâce à la présence d'additifs extrême pression.

Insoluble

Une totale insolubilité à l'eau lui confère de très bonnes propriétés anti-corrosive et anti-rouille.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Couleur		-	Verte
Grade NLGI		-	2
Pénétrabilité	NFT 60-132	1/10 mm	265/295
Usure 4 billes	ASTM D 2266	mm	0,5
Essai sur roulement	ASTM D 3336	h	>1500 à 149°C

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.
IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire IX-20-1109	Date d'édition 01/09/2011	IGOL France 614, rue de Cagny CS69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
--------------------------------------	------------------------------	--