

RALLYE GREASE

GRADE NLGI 2



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

Utilisations

Automobiles Poids lourds Agriculture TP Industrie	Rallye Grease est une graisse multifonctionnelle pour des conditions sévères d'utilisations, 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.
---	--

Performances

Point de goutte	DIN 51502 : KP2P-30 > 230°C
Plage d'utilisation	-20 à + 160°C (180°C en pointe)
EP Soudure	> 250 kg

Avantages

Températures élevées	La présence de savon de lithium complexe confère à cette graisse une structure très dense et très stable, caractérisée par un point de goutte élevé permettant ainsi son utilisation à hautes températures.
Stabilité mécanique	Une très grande stabilité mécanique et des caractéristiques remarquables de résistance au cisaillement.
EP	Une résistance élevée aux fortes charges due 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	-	-	Bleu
Texture	-	-	Filante
Grade NLGI	-	-	2
Pénétrabilité	NF T 60-132	1/10 mm	265/295
Essai sur roulement	ASTM D 3336	h	>900 à 149°C

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.

Référence documentaire IX-02-1305	Date d'édition 14/05/2013	IGOL France 614, rue de Cagny 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
--------------------------------------	------------------------------	--