



GRAISSE EXTRÊME-PRESSION MULTI-USAGE À SAVON LITHIUM/CALCIUM.

SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Spécifications internationales : ISO 6743-9 : L-XBCEB 2
DIN 51 502 : KP2K -25

Le produit est approuvé pour les engins KUBOTA.

APPLICATIONS

KUBOTA GREASE EP 2 est une graisse **multi-usage** formulée pour la lubrification des paliers lisses, des roulements à billes, des roulements à rouleaux, des roulements de moyeu, des joints universels et du châssis de **tous les engins KUBOTA fonctionnant dans des milieux poussiéreux, humides ou secs.**

Elle a été spécialement développée pour les applications comportant des chocs ou des vibrations.

Il convient de faire attention à ne pas contaminer la graisse avec de la poussière et/ou des impuretés lors de l'application. Il est préférable d'utiliser un système de pompe pneumatique ou des cartouches.

PERFORMANCES TECHNIQUES ET AVANTAGES POUR LE CLIENT

KUBOTA GREASE EP 2 possède une **excellente stabilité mécanique** ainsi qu'une **bonne adhésivité sur les métaux**, permettant une **longue durée de travail** sans perte de produit.

Son caractère multi-usage permet de **rationaliser le stock** et de simplifier les opérations de maintenance. KUBOTA GREASE EP 2 est miscible et compatible avec la plupart des graisses conventionnelles de même nature.

Sa bonne stabilité thermique offre une large plage de température d'utilisation.

KUBOTA GREASE EP 2 ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme dangereux pour la santé humaine et l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES*

KUBOTA GREASE EP 2	MÉTHODE	VALEUR
Grade NLGI	-	2
Savon/Épaississant	-	Lithium/Calcium
Couleur	-	Brun
Aussehen	-	Lisse
Plage de température de fonctionnement	°C	-25 to 130
Point de goutte	°C	>190
Charge de soudure (essai quatre billes)	daN	260/280

* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes obtenues avec une certaine variabilité dans la production et ne constituent pas une spécification.