

La GRAISSE TOUT USAGE AU LITHIUM QAP est une graisse tout usage de haute qualité pouvant être utilisée sur les châssis d'automobiles, les joints universels, les pompes à eau, les rouleaux, les paliers lisses et les roulements AF pour ce qui concerne les applications automobiles et les applications commerciales et industrielles générales.

La GRAISSE TOUT USAGE AU LITHIUM QAP a une excellente stabilité au cisaillement dans une large plage de températures de fonctionnement, ce qui la rend idéale pour une utilisation tout au long de l'année. Elle contient des additives extrêmes pressions pour lui donner une capacité de charge supérieure afin de réduire l'usure et de prolonger la durée du matériel. En raison de sa forte résistance à la rotation et de sa résistance à l'eau, elle assure une protection dans des conditions difficiles.

La GRAISSE TOUT USAGE AU LITHIUM QAP satisfait aux exigences des spécifications de la classe LB du NLGI en ce qui concerne la résistance à l'oxydation, la stabilité au cisaillement et la protection contre la corrosion et l'usure éprouvées.

Une formule ordinaire de La GRAISSE TOUT USAGE AU LITHIUM QAP est offerte, soit la formule NLGI classe 2, qui assure une application facile à la main, au pistolet pneumatique ou à l'aide d'un système de graissage centralisé.

Il n'est pas recommandé d'utiliser La GRAISSE TOUT USAGE AU LITHIUM QAP sur des roulements de moyeu avec freins à disque. Pour ces applications, il est proposé d'utiliser la GRAISSE TOUT USAGE DE HAUTE TENUE QAP.

Caractéristiques

- Épaississeur au lithium de haute qualité
- Bonne stabilité au cisaillement
- Formule NLGI classe 2 permettant l'application du produit avec divers types de distributeurs
- Satisfait aux exigences des spécifications de la classe LB du
- NLGI quant à l'emploi sur les châssis automobiles

Avantages

- Économique pour une vaste gamme d'applications
- Grande durée de vie
- Résiste à la rotation et à l'eau
- Performance assurée toute l'année



TYPICAL PERFORMANCE RESULTS

	Graisse tout usage	
	au lithium	
CLASSE (NLGI)	2	
PÉNÉTRATION AU CÔNE @ 25 °C,		
60 COURSES (D-217)	265-295	
TYPE D'ÉPAISSISSEUR (D-128)	Lithium 12 Hydroxy	
POINT DE GOUTTE (°C) (D-2265)	185	
VISCOSITÉ DE L'HUILE DE BASE cST @		
40°C (D-445)	180	
COULEUR	Ambre foncé	
ASPECT	Lisse	
CAPACITÉ DE CHARGE TIMKEN	35	
SATISFAISANTE EN LBS (D-2509)		
PLAGE DE TEMPÉRATURES DE	-5 to 145	
FONCTIONNEMENT °C		
POINT DE SOUDURE EP EN	160	
UTILISANT LA MACHINE À 4 BILLES (D-		
2596)		

Quantités disponibles

	400g x 30 tubes
	Case
GRAISSE TOUT USAGE AU LITHIUM QAP	FXG000211

