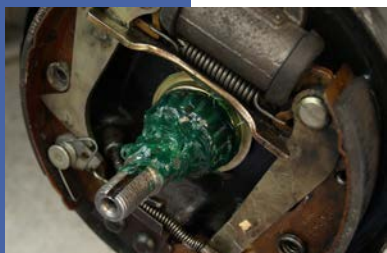


LUBRICAR

GRAISSE FILANTE, MULTI-USAGE, EXTRÊME-PRESSION.



- ✓ *Tenue en service du film lubrifiant.*
- ✓ *Excellent pouvoir adhésif sur les métaux.*
- ✓ *Bonne stabilité mécanique.*
- ✓ *Aucune substance nocive.*
- ✓ *Au savon lithium/calcium et propriétés extrême-pression.*

UTILISATION :

Le caractère multi-usages de **LUBRICAR** couvre une large gamme d'application et permet de rationaliser les stocks et simplifier les opérations de maintenance.

Très bonne tenue du film lubrifiant en service qui permet de réduire les coûts de maintenance et les temps d'arrêt.

Miscible avec la plupart des graisses à savons conventionnels.

Très bonne stabilité mécanique évitant toute éjection, et perte de consistance en service.

Bonne stabilité thermique, très bonne résistance aux variations de température.

LUBRICAR ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

APPLICATIONS :

LUBRICAR est une graisse multiusages spécialement formulée pour la lubrification de roulements, de paliers lisses, d'articulations soumis à des conditions sévères d'utilisation (chocs, charges, présence d'eau, poussière).

LUBRICAR est particulièrement adaptée aux applications dans les transports, l'agriculture, les Travaux Publics en présence ou non d'eau et de poussière.

LUBRICAR est également appropriée à toute application industrielle où une graisse adhérente, extrême-pression de grade NLGI 2 est exigée.

Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application. Utiliser de préférence un système de pompe pneumatique ou par cartouche pour le graissage.

SPECIFICATIONS : ● ISO 6743-9: L-XBCEB 2 ● DIN 51 502: KP2K -25

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	LUBRICAR
Epaississant		-	Lithium/ Calcium
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Couleur	Visuelle	-	Verte
Apparence	Visuelle	-	Lisse et adhérente
Plage d'utilisation de température		°C	- 25 à 130
Penetration à 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
4 billes soudure	DIN 51 350-4	daN	>315
Performance antirouille SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	cotation	0 - 0
Point de goutte	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 185
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

