

GRAISSE SELLETTE

PROPRIETES

La graisse Sellette est une graisse lubrifiante multifonctionnelle à base d'huile minérale de forte viscosité, d'un savon lithium/calcium et de lubrifiants solides augmentant la protection contre l'usure.

UTILISATIONS

Cette graisse permet sur les plateaux de sellettes de réaliser un film lubrifiant absorbant les chocs et évitant le contact métal sur métal. De même sa résistance au délavage permet par rapport aux lubrifiants conventionnels de reculer les fréquences d'applications dans le rapport de 1 à 3. Elle permet aussi la lubrification d'organes mécaniques soumis à de fortes charges. (Ex. : guides de cabines ou d'ascenseurs).

L'application s'effectue au pinceau ou à la brosse après un essuyage pour éliminer les salissures et poussières abrasives (ne pas nettoyer aux solvants).

Pour les plateaux neufs, procéder à deux applications assez rapprochées.

SPECIFICATIONS

ISO 12924 : L-XACIB2

DIN 51502 : KPF2K-10

AVANTAGES

- Graisse résistante à l'eau
- Bonne protection anti-corrosion
- Stabilité mécanique et thermique
- Graisse extrême pression
- Bonne adhérence
- Pouvoir adhésif sur les métaux (ajonction de polymère)

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Méthodes	Spécifications
Epaississant		Lithium-Calcium
Huile de base		Huile minérale / polymère
Texture		Lisse
Couleur	Visuel	Noire
Grade NLGI	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	IP 396	>170 °C
Viscosité huile de base à 40°C / 100°C	ASTM D 7152	1032 mm ² /s - 51 mm ² /s
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265-295
4 billes soudure	ASTM D 2596	>500kg
Emcor eau distillée / eau salée	ISO 11007	0-0 / 2-0
Densité	IP 530	0.899
Plage de température indicative		-10 à + 120°C

Fiche technique, version du 30 Décembre 2019