



perma Multipurpose grease SF01

Roulements, paliers lisses, guidage à glissement et garnitures étanches d'arbres

Avantages pour votre application

- graisse multi usages très performante
- propriétés anti-usure liées à la présence d'additifs EP
- résistance au vieillissement et à l'oxydation
- résistance à l'eau froide et chaude
- Bon pouvoir d'étanchéité
- Bonne protection contre la corrosion
- absence de métaux lourds et de silicone

Description

La graisse universelle perma Multipurpose grease SF01 est une graisse de conception moderne, à usages multiples, à base d'huiles minérales et de constituants ayant fait leurs preuves.

La graisse universelle perma Multipurpose grease SF01 est résistante à l'eau ainsi qu'à l'oxydation, et présente une très bonne protection contre l'usure et la corrosion.

Applications

La graisse universelles perma Multipurpose grease SF01 est une graisse à usages multiples, destinée à la lubrification de roulements, de paliers lisses, de guidages à glissement et de garniture étanches d'arbres.

Elle est utilisée pour des machines et des équipements dans des domaines aussi variés que, par exemple, l'industrie de la boisson, des mines, de l'automobile, du bois, du papier, des matières premières, des travaux publics, ainsi que.

Indications relatives à l'application

perma Multipurpose grease SF01 est un lubrifiant moins sensible au ressuage et spécialement testé pour les systèmes de lubrification perma.

Pour une lubrification dosée et sans entretien ce produit ne peut être obtenu que dans les systèmes de graissage perma et n'est livrable que par l'intermédiaire de perma.

Durée de stockage minimum

Au sec et dans l'emballage d'origine non ouvert et scellé, la durée de stockage minimum est d'env. 12 mois.

Conditionnement

- perma Système de lubrification
- Cartouche 400 g
- Seau 1 kg
- Seau 5 kg



perma Multipurpose grease SF01

Roulements, paliers lisses, guidage à glissement et garnitures étanches d'arbres

Données techniques

Huile de base	huile minérale
Epaississant	Li / Ca
Viscosité de l'huile de base, DIN 51562, à 40 °C, mm ² /s à 100 °C, mm ² /s	150 11,5
Couleur	beige
Densité, DIN 51757, à 20 °C, g/cm ³ , env.	0,94
Point de goutte, DIN ISO 2176, °C	> 190
Pénétration par foulage, 0,1 mm	265 - 295
Facteur de rotation, (n x dm), env.	300000
Consistance, classe NLGI, DIN 51818	2
Plage de températures d'utilisation, °C	- 30 à 130
Codage, DIN	KP2K-30
Test VKA, ASTM D2266, usure, mm	0,6
Test VKA, force de soudage, kg	250