

## perma Liquid grease SF06

Graisse fluide pour roulements et paliers lisses soumis aux charges élevées

### Avantages pour votre application

- Bonne résistance à l'eau
- Haute protection contre l'usure
- Bonne pompabilité dans les systèmes de graissage perma

### Description

perma Liquid grease SF06 est une graisse fluide multifonction à base d'huile minérale.

Elle se distingue par une bonne protection contre la corrosion et une bonne résistance à l'eau même en présence de températures élevées.

### Applications

perma Liquid grease SF06 est utilisée pour la lubrification de service de roulements, guidages et joints dans l'industrie de l'acier. Grâce à sa consistance, cette graisse fluide est véhiculable dans les systèmes de graissage perma.

### Indications relatives à l'application

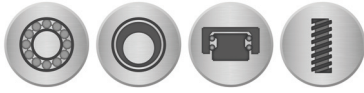
perma Liquid grease SF06 est un lubrifiant spécialement étudié et testé pour les systèmes de lubrification perma. Pour une lubrification dosée et sans entretien ce produit ne peut être obtenu que dans les systèmes de graissage perma et n'est livrable que par l'intermédiaire de perma.

### 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 Liquid grease SF06

Graisse fluide pour roulements et paliers lisses soumis aux charges élevées

### Données techniques

Aspect	transparent
Composition chimique, épaississant	savon complexe d'aluminium
Composition chimique, type d'huile	huile minérale
Densité à 20 °C	env. 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Espace de couleur	brun
Température d'utilisation inférieure	-20 °C / -4 °F
Température d'utilisation supérieure	130 °C / 266 °F
Viscosité cinématique d'huile de base, DIN 51562, 40 °C	env. 220 mm <sup>2</sup> /s
Kinematic viscosity, DIN 51562, 100 °C	env. 19 mm <sup>2</sup> /s
Facteur de rotation (n x dm)	env. 300 000
Grade NLGI, DIN 51818	0
Structure	homogène
Structure	filant
Point de goutte, DIN ISO 2176	>= 210 °C