



perma High temp. grease SF03

Graisse pour roulements et paliers lisses jusqu'à +220 °C

Avantages pour votre application

- Bonne adhérence de l'huile
- Haute stabilité thermique dans la plage de températures d'utilisation
- Bonne résistance à l'eau
- Bonne protection contre la corrosion
- Les points de graissage peuvent être nettoyés à l'aide de solvants organiques
- Point de goutte élevé

Description

perma High temp. grease SF03 est une graisse pour roulements et paliers lisses à base d'huile synthétique et de polyurée. La couche lubrifiante présente une excellente stabilité thermique et résistance à l'eau. Cette graisse est également résistante au vieillissement et à l'oxydation.

perma High temp. grease SF03 est efficace jusqu'à 220 °C et offre une sécurité fonctionnelle élevée.

Applications

perma High temp. grease SF03 a été conçue pour la lubrification de roulements et paliers lisses soumis aux températures élevées. Domaines d'application: Ventilateurs et moteurs dans les installations de séchage, Poulies de renvoi dans les installations de séchage, de peinture et de cuisson, Fours à tremper, Convoyeurs, Fours de cuisson automatiques

Indications relatives à l'application

perma High temp. grease SF03 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 High temp. grease SF03

Graisse pour roulements et paliers lisses jusqu'à +220 °C

Données techniques

Huile de base	huile d'ester + PFPE
Epaississant	polyurée + PTFE
Viscosité de l'huile de base, DIN 51562, à 40 °C, mm ² /s	420
Couleur	beige
Densité, DIN 51757, à 20 °C, g/cm ³ , env.	1,3
Point de goutte, DIN ISO 2176, °C	> 250
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	- 20 à 220
Comportement en présence d'eau, DIN 51807, 3 h / 90 °C, évaluation	0/1 - 90