

perma High speed grease SF08

Graisse synthétique longue durée pour roulements et paliers lisses

Avantages pour votre application

- Plage de vitesse de rotation élevée
- Coefficient de friction bas grâce à l'huile de base synthétique
- Large plage de températures d'utilisation
- Bonne protection contre l'usure
- Résistance à l'oxydation et au vieillissement

Description

perma High speed grease SF08 est une graisse synthétique longue durée pour un nombre de tours élevé et une large plage de températures d'utilisation. Elle est composée d'une huile synthétique à base d'hydrocarbures et d'un savon spécial de calcium. perma High speed grease SF08 est résistante à l'oxydation et au vieillissement et offre une bonne protection contre l'usure. perma High speed grease SF08 est compatible avec la plupart des graisses à base de lithium et de complexe de lithium.

Applications

Pour roulements à rotation rapide et paliers lisses. Particulièrement adaptée pour les roulements de moteurs électriques. Bonne lubrification à basse température. Peut être également utilisée pour roulements de ventilateurs et de pompes. Également adaptée pour appariements de matériaux plastique/acier ou plastique/plastique.

Indications relatives à l'application

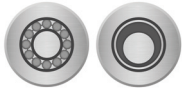
perma High speed grease SF08 est un lubrifiant spécialement étudié et testé pour les systèmes de lubrification perma. Pour une lubrification dosée et sans entretien ce produit ne peut être obtenu que dans les systèmes de graissage perma et n'est livrable que par l'intermédiaire de perma.

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 speed grease SF08

Graisse synthétique longue durée pour roulements et paliers lisses

Données techniques

Huile de base	PAO
Epaississant	complexe de calcium
Température d'utilisation inférieure	-40 °C / -40 °F
Température d'utilisation supérieure	140 °C / 284 °F
Espace de couleur	beige
Structure	homogène
Structure	filant
Densité à 20 °C	env. 0,85 g/cm ³
Pénétrabilité au cône de graisses lubrifiantes, DIN ISO 2137, pénétration travaillée, 25 °C, valeur limite inférieure	265 x 0,1 mm
Pénétrabilité au cône de graisses lubrifiantes, DIN ISO 2137, pénétration travaillée, 25 °C, valeur limite supérieure	295 x 0,1 mm
Viscosité cinématique d'huile de base, DIN 51562, 40 °C	env. 100 mm ² /s
Viscosité cinématique d'huile de base, DIN 51562, 100 °C	env. 15 mm ² /s
Corrosion sur cuivre, DIN 51811, graisse lubrifiante, 24h/120 °C	1 - 120 degré de corrosion
Facteur de rotation (n x dm)	env. 600 000 mm/min
Point de goutte, DIN ISO 2176	> 190 °C