

perma Extreme pression grease SF02

Engrenages ouverts, glissières, roulements et paliers lisses

Avantages pour votre application

- Graisse MoS2 pour pressions élevées
- Bonne protection contre la corrosion
- Résistance au vieillissement et à l'oxydation
- Résistance à l'eau
- Réduit l'usure
- Bonnes propriétés de lubrification de secours grâce au teneur en lubrifiant solide

Description

perma Extreme pression grease SF02 est un lubrifiant hautement performant à base d'huile minérale / savon de lithium et MoS2. Il présente une haute capacité de charge et un bon comportement lors du frottement limite et mixte.

perma Extreme pression grease SF02 assure une bonne adhérence, résistance à l'eau et à l'oxydation et protection contre la corrosion. La teneur en lubrifiant solide contenu dans la graisse (MoS2) offre une sécurité supplémentaire grâce aux propriétés de lubrification de secours.

Applications

perma Extreme pression grease SF02 est une graisse spéciale pour engrenages ouverts, glissières, roulements et paliers lisses. Elle est particulièrement indiquée pour toutes les machines et appareils soumis aux charges élevées et aux intempéries, tels que grues, écluses et machines de construction.

Indications relatives à l'application

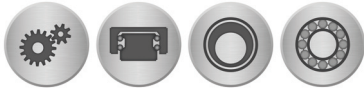
perma Extreme pression grease SF02 est un lubrifiant spécialement étudié et testé pour les systèmes de lubrification perma. Pour une lubrification dosée et sans entretien ce produit ne peut être obtenu que dans les systèmes de graissage perma et n'est livrable que par l'intermédiaire de perma.

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 Extreme pressure grease SF02

Engrenages ouverts, glissières, roulements et paliers lisses

Données techniques

Huile de base	huile minérale
Epaississant	Li / MoS ₂
Viscosité de l'huile de base, DIN 51562, à 40 °C, mm ² /s	100
Couleur	gris
Densité, DIN 51757, à 20 °C, g/cm ³ , env.	0,87
Point de goutte, DIN ISO 2176, °C	> 170
Pénétration par foulage, 0,1 mm	265 - 295
Facteur de rotation, (n x dm), env.	350000
Consistance, classe NLGI, DIN 51818	2
Plage de températures d'utilisation, °C	- 30 à 120
Pression d'écoulement, DIN 51805, à -30 °C, mbar	< 1400
Comportement en présence d'eau, DIN 51807, 3 h / 90 °C, évaluation	1 - 90
Comportement anti-corrosion, DIN 51802 (test Emcor), 1 semaine, eau distillée, degré de corrosion	1