

FETT 5200

GRAISSE POUR SABOTS DE CÂBLES PORTEURS

Description

FETT 5200 est une graisse EP de couleur naturelle développée à partir d'une huile de base particulière à l'aide d'un savon de calcium spécial. Elle convient à la lubrification de couples de friction soumis à des conditions d'exploitations les plus différents, les charges de compression élevées brusques ainsi qu'aux vibrations.

Domaine d'utilisation

La graisse FETT 5200 est conçue pour l'emploi sur les sabots de câbles porteurs et les chaînes à rouleaux de remontées mécaniques.

Ne pas utiliser dans les roulements.

Avantages

- empêche le glissement brusque (Slip-Stick)
- excellente résistance thermique
- résiste à l'eau et à la neige
- excellente résistance aux UV
- propriétés anticorrosion particulières
- excellente adhésion
- stabilité élevée à l'oxydation

Spécifications

KP2 K-30 selon DIN 51502

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Epaississant			Savon de calcium spécial
Pénétration au foulage	0,1 mm	DIN ISO 2137	265-295
Classe NLGI		DIN 51818	2
Point de goutte	°C	DIN ISO 2176	env. 150
Couleur		DIN ISO 2049	naturelle
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	mm ² /s	DIN ISO 3104	800
Température d'engagement	°C		-30 à +120
Résistance à l'eau		DIN 51807/T1	0 - 90
Test de corrosion sur cuivre	24 h/100 °C	DIN 51811	1 - 100
Test de corrosion EMCOR		DIN 51802	0

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: OMoD/EWC 120 112

Les données ci-dessus correspondent au stade actuel des connaissances. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont en fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de données de sécurité est disponible.