

# FETT 1218

## GRAISSE POUR CREMAILLERES ET CABLES

### Description

FETT 1218 est une graisse au savon de lithium EP (Ex-trem Pressure) à base d'huile minérale avec MoS<sub>2</sub> (sul-fure de molybdène) garantissant une capacité d'absorption de pression élevée et de bonnes propri-étés de protection contre la corrosion.

Particulièrement appropriée pour les points de grai-sage ouverts de pièces mécaniques tournant lente-ment exposées à de forts chocs, vibrations et frotte-ments mécaniques élevés.

Elle est appliquée sur les parties luisantes nettoyées.

### Avantages

- capacité d'absorption de pression élevée
- formation de couches de lubrifiant solide
- bonne protection contre la corrosion
- bonne adhésion
- résiste à l'eau
- fonctionnement sans problèmes même lors de vi-brations
- marche silencieuse

### Domaine d'utilisation

FETT 1218 convient au graissage de points de lubrifi-cation robustes et durement sollicités travaillant dans un environnement très humide ou mouillé pour la lu-brification et la conservation d'engrenages, couronnes dentées, crémaillères, chaînes, rails-guides, ressorts, câbles, etc. d'excavateurs, grues, machines de chan-tier, ascenseurs, convoyeur.

### Spécifications

KPF2K-10 selon DIN 51825

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Epaississant			Lithium
Pénétration au fouflage	0,1 mm	DIN ISO 2137	265 - 295
Classe NLGI		DIN 51818	2
Point de goutte	°C	DIN ISO 2176	min. 177 °C
Couleur		DIN ISO 2049	gris
Huile de base			minérale
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 3104	150
Température d'engagement	°C		- 10 à + 130
Résistance à l'eau		DIN 51807/T1	1 - 90

Danger de pollution de l'eau: WGK 1

Code déchet: OMoD/EWC 120 112

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

