

# FETT 170 M

## GRAISSE LITHIUM AVEC MoS<sub>2</sub>

### Description

FETT 170 M est une graisse universelle moderne à base de savon au lithium. Le lubrifiant solide molybdénédisulfide (MoS<sub>2</sub>) apporté sous forme de dispersant fin, confère d'excellentes propriétés de fonctionnement en absence temporaire de lubrifiant, de surcharges ou de charges par à-coups pouvant rompre le film lubrifiant. En même temps FETT 170 M dispose de très bonnes qualités anti-corrosion et anti-oxydantes et une remarquable résistance à l'eau.

### Avantages

- propriétés de fonctionnement en absence temporaire de lubrifiant grâce au lubrifiant solide MoS<sub>2</sub>
- fonctionnement sans problème même lors de charges par à-coups
- protection parfaite contre la corrosion et l'oxydation
- large domaine de températures de travail

### Domaine d'utilisation

FETT 170 M convient parfaitement pour l'utilisation dans l'industrie, le chantier, l'économie forestière et l'agriculture à des températures d'engagement de -30 °C à +120 °C, pour autant qu'aucune prescription particulière soit requise.

### Spécifications

KPF2K-30 selon DIN 51502

### Remarques

Avec lubrifiant solide MoS<sub>2</sub>

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Epaississant			Lithium
Pénétration au foulage	0,1 mm	DIN ISO 2137	265 - 295
Classe NLGI		DIN 51818	2
Point de goutte	°C	DIN ISO 2176	> 185
Couleur		DIN ISO 2049	gris / noir
Huile de base			minérale
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 3104	155
Température d'engagement	°C		-30 à +120
Résistance à l'eau		DIN 51807/T1	1 - 90
Test de corrosion sur cuivre	24 h/100 °C	DIN 51811	1
Test sur cuivre selon EMCOR		DIN 51802	0 - 0

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.

