

## Fiche technique

# FETT 190 EP

### Graisse au lithium

#### Description

FETT 190 EP est une graisse au lithium à base d'huile minérale avec additifs EP (Extrême Pression). Les composants principaux sélectionnés, le savon au lithium et l'huile de base minérale sont complétés par des additifs bénéfiques.

#### Caractéristiques du produit

- stable au fouflage
- bon comportement à basse température
- propriétés EP prononcées
- se pompe sans problème
- bonne stabilité à l'oxydation
- remarquable durée de stockage, pompage sans problème

#### Domaine d'utilisation

FETT 190 EP convient pour la lubrification durable de tous les paliers lisses et roulements dans les appareils et machines. Pour l'industrie, l'artisanat, la construction, l'exploitation forestière et l'agriculture. Plage de températures d'utilisation de -30 °C à +120 °C.

#### Remarque importante

Veuillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

#### Spécifications

DIN 51502, KP2K-30, NLGI 2

#### Données techniques

##### Propriétés

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			bleu
Huile de base			minéral
Epaississant			Li
Viscosité			NLGI 2
Désignation de DIN	DIN 51502		KP2K-30
Désignation de ISO	ISO 6743-9		ISO-L-XCCEB2
Densité à 20 °C		g/cm <sup>3</sup>	0.000
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	190.0
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	15.0
Indice de viscosité	DIN ISO 2909		100.0
Test de corrosion EMCOR	DIN 51802		0-0
Plage de temp. fonctiont		°C	-30 - 120
Point de goutte	DIN ISO 2176	°C	> 180
Graisse de pénétration	DIN ISO 2137	0.1mm	265 - 295
Résistance à l'eau	DIN 51807-1		1 - 90

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.