

FETT 190 EP

GRAISSE LITHIUM

Description

FETT 190 EP convient de façon optimale à la lubrification de tous les paliers lisses et à roulements d'appareils, de machines, véhicules routiers et sur rails.

Avantages

- graisse à usage multiple stable au fouflage et au roulement
- bon comportement thermique à basse température
- excellente résistance à la rouille
- très bon effet de lubrification, propriétés EP prononcées
- résiste au vieillissement, bonne stabilité à l'oxydation
- remarquable durée de stockage, pompage sans problème

Domaine d'utilisation

FETT 190 EP est appropriée pour une lubrification optimale des machines et appareils dans l'industrie, l'artisanat, le bâtiment, la gestion forestière et l'agriculture. La large plage de température se trouve entre -30 °C et +120 °C.

Observer les dispositions du constructeur.

Spécifications

KP2K-30 selon DIN 51502

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	> 180
Couleur		DIN ISO 2049	bleu minérale
Huile de base			minérale
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	mm ² /s	DIN ISO 3104	190
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 de corrosion EMCOR		DIN 51802	0 - 0
Indice de vitesse (n x dm)	mm/min		300'000

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.

