

FETT 174

GRAISSE FLUIDE POUR ENGRENAGES

Description

FETT 174 est une graisse de couleur naturelle, poisseuse, semi-liquide, au savon de lithium, à base d'huile minérale.

Avantages

- capacité d'absorption de pression élevée
- résiste à l'eau
- résiste à l'oxydation
- bonne protection contre la corrosion
- très adhésive
- faible modification de la consistance grâce à une stabilité de foulage élevée

Domaine d'utilisation

Convient au remplissage de carters d'engrenages droits, coniques, à vis sans fin et autres engrenages industriels, même par température élevée.

Spécifications

GP00K-30 selon DIN 51502

Remarques

Utiliser les graisses FETT 177 dans les installations de graissage centralisée.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Epaississant			Li-12-hydroxystéarate
Pénétration au foulage	0,1 mm	DIN ISO 2137	400 - 430
Classe NLGI		DIN 51818	00
Point de goutte	°C	DIN ISO 2176	env. 175 °C
Couleur		DIN ISO 2049	brun
Huile de base			minérale
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	mm ² /s	DIN ISO 3104	env. 200
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

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.

