

# FETT 177

## GRAISSE POUR SYSTEMES DE GRAISSAGE CENTRALISE

### Description

FETT 177 est une graisse fluide de haute qualité résistant au vieillissement à base de savon de lithium, d'huiles de base sélectionnées et d'additifs. Elle est stable en températures, résiste aux pressions, réduit l'usure et résiste à l'eau. Elle possède une bonne adhésion sur les surfaces métalliques et un parfait pompage dans les centrales de graisses même à des températures extrêmes.

### Avantages

- excellente capacité de fluidité à basses températures
- résiste à l'eau
- résiste aux pressions
- très bonne adhésivité
- stable en température
- réduit l'usure
- protection contre la corrosion

### Domaine d'utilisation

FETT 177 est principalement utilisé dans les installations de lubrification centrale de camions et de machines de chantier. Elle peut être utilisée pour les engrenages industriels faiblement à moyennement sollicités, tout particulièrement lorsque les d'engrenages ne sont pas étanche pour carters l'huile.

### Spécifications

GP 00/000 K-50 selon DIN 51502  
 MB-Approval 264  
 Safety + Performance:  
 MAN 283 Li - P00  
 Willy Vogel AG, graisses coulantes pour véhicules utilitaires  
 Lincoln  
 Tecalemit

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Epaississant			Li-12-Hydroxystearat
Pénétration au foulage	0,1 mm	DIN ISO 2137	415 - 445
Classe NLGI		DIN 51818	00/000
Point de goutte	°C	DIN ISO 2176	> 160
Couleur		DIN ISO 2049	vert
Huile de base			minérale
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 3104	45
Température d'engagement	°C		- 50 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.

