

FETT 2000

GRAISSE LONGUE DUREE

Description

FETT 2000 est une GRAISSE AU SAVON DE CALCIUM de couleur jaune fluorescente qui se distingue par son extrême adhésivité et sa remarquable inaltérabilité à l'oxydation. Elle dispose d'une résistance absolue à l'eau et d'un extraordinaire pouvoir d'absorption de pression.

Avantages

- extraordinaire adhésivité
- résistance absolue à l'eau, même à l'eau salée
- extraordinaire pouvoir d'absorption de pression, même lors de sollicitation brutale
- séparation d'huile négligeable à toutes les températures
- excellente protection contre la corrosion, même sous des conditions difficiles

Domaine d'utilisation

Grâce à ses exceptionnelles propriétés FETT 2000 peut être utilisée pour tous les points de graissage exposés aux influences atmosphériques ou soumis à des charges par à-coups, comme sur les voitures, camions, machines industrielles, de chantier et agricoles de tout genre. Elle convient parfaitement pour le graissage des paliers lisses et à roulements, roulements à rouleau, broches filetées, couronnes de pivotement, ressorts à lames, ponts d'attelage de semi-remorques etc. Malgré les intervalles de graissage espacés, une protection anticorrosion est assurée, même dans des conditions les plus difficiles. Lors du graissage des roulements de roues, les prescriptions du constructeur doivent être observées.

Spécifications

KP2K-30 selon DIN 51 502

Remarques

L'adhésivité spéciale n'est mise en valeur que lors d'un contact direct avec le métal. Lors d'un changement d'une graisse en faveur de FETT 2000, il y a lieu au début de raccourcir les intervalles de graissage.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Epaississant			Ca-12- hydroxystéarate
Pénétration au foulage	0,1 mm	DIN ISO 2137	265 - 295
Classe NLGI		DIN 51 818	2
Point de goutte	°C	DIN ISO 2176	> 140
Couleur		DIN ISO 2049	jaune-vert fluorescent
Huile de base			minérale
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	mm ² /s	DIN ISO 3104	800
Température d'engagement	°C		-30 à +120
Résistance à l'eau		DIN 51 807/T1	0 - 90
Force de soudage	N	DIN 51 350	2400
Test de corrosion sur cuivre	24 h/100 °C	DIN 51 811	1
Test de corrosion EMCOR		DIN 51 802	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.

