

## FETT 2000

### Long Term Formula

#### Description

FETT 2000 est une graisse au savon de calcium fortement adhérente, fluorescente vert-jaune, avec une forte résistance à l'oxydation. Elle possède une résistance à l'eau remarquable et une excellente capacité d'absorption de pression.

#### Caractéristiques du produit

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

#### Domaine d'utilisation

FETT 2000 peut être utilisée sur tous les points d'appui qui sont exposés aux influences atmosphériques et à des chocs. Par exemple dans les voitures et les poids lourds, les machines industrielles, les engins de construction et les machines agricoles de toutes sortes.

#### Remarque importante

Les prescriptions des constructeurs doivent être respectées lors du graissage des roulements de roue.

#### Spécifications

DIN 51502, KP2G-30, NLGI 2

#### Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			jaune fluo
Huile de base			minéral
Epaississant			Ca-12-OH
Viscosité			NLGI 2
Désignation de DIN	DIN 51502		KP2G-30
Désignation de ISO	ISO 6743-9		ISO-L-X-CCHB2
Densité à 20 °C		g/cm3	0.930
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm2/s	800.0
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm2/s	75.0
Indice de viscosité	DIN ISO 2909		172.0
Pression d'écoulement	DIN 51805	hPa	< 1,400
Pression d'écoulement temp.		°C	-30
Test de corrosion EMCOR	DIN 51802		0-0
Plage de temp. fonction		°C	-30 - 110
Point de goutte	DIN ISO 2176	°C	> 140
Graisse de pénétration	DIN ISO 2137	0.1mm	265 - 295
Résistance à l'eau	DIN 51807-1		0 - 90
Indice de vitesse (n x dm)		mm/min	250,000
Protect corrosion cuivre	DIN 51811	Corr.Degré	1

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.

#### MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31  
4901 Langenthal, Schweiz  
Tel. +41 62 919 75 75  
[motorex.com](http://motorex.com)  
07.11.2024 / 03