

# WHITE GREASE

## NLGI 2

### Graisse hautes performances

#### Description

La graisse FETT 628 (White Grease) est une graisse au lithium blanche à base d'huile minérale. Elle constitue dans la zone de frottement un film lubrifiant porteur qui réduit efficacement les frottements et l'usure.

#### Avantages

- excellente résistance à l'eau chaude et à la vapeur
- protection fiable anticorrosion et contre l'usure
- Carbon testé

#### Domaine d'utilisation

La graisse FETT 628 (White Grease) convient à la lubrification de roulements et paliers lisses dans des éléments de machines. Conçue pour les broches filetées, pour les chaînes cinématiques dans les applications industrielles ainsi que pour les paliers lisses et roulements de pédalier de bicyclette. Elle dispose d'une excellente résistance aux applications d'eau froide et chaude.

#### Spécifications

KLF2K-30; DIN 51502

#### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			blanc
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	100
Viscosité à 100°C		DIN 51562-1	9
Huile de base			minéral
Test de corrosion EMCOR		DIN 51802	0-0
Test de corrosion sur cuivre		DIN 51811	1
Température d'engagement	24h/100°C		-30 bis 120
Point de goutte	°C	DIN ISO 2176	>190
Épaississant			Li
Résistance à l'eau		DIN 51807-1	1-90
Force de soudage	N	DIN 51350-4	3800
Graisse de pénétration	0.1 mm	DIN ISO 2137	265 - 295

Catalogue européen des déchets: 12 01 12 / Catégorie de pollution des eaux: 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.

