

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	mm²/s	DIN 51562-1	100	
Viscosité à 100°C		DIN 51562-1	9	
Huile de base			mineral	
Test de corrosion EMCOR		DIN 51802	0-0	
Test de corrosion sur cuivre	24h/100°C	DIN 51811	1	
Température d'engagement	°C		-30 bis 120	
Point de goutte	°C	DIN ISO 2176	>190	
Epaississant			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.



info@motorex.com, www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL