

Graisse universelle Schmier Fix



Description

Graisse extrêmement adhésive à hautes performances pour le graissage d'engrenages fermés et ouverts. Refoulable dans les installations de graissage centralisées. Bonnes propriétés d'EP, hydrophobe, résistant aux lessives aqueuses usuelles du commerce, compatible avec tous les matériaux de joints usuels, stable à l'oxydation, même en cas d'utilisation de longue durée, protection fiable contre la corrosion, exempte de lubrifiant solides. Conformément au marquage selon DIN 51502 : K1G-30

Propriétés

- excellente protection anticorrosion
- n'attaque pas les matériaux d'étanchéité courants
- stable à l'oxydation
- bonne résistance à l'eau
- excellente adhérence
- peut être transporté par les installations de graissage centralisé

Données techniques

Désignation abrégée	KP2G-30 DIN 51502
Couleur/aspect	grün / green
Classe NLGI	2 DIN 51818
Pénétration travaillée	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Point de goutte	150 °C DIN ISO 2176
Séparation d'huile après 7 jours à 40 °C	1,6 % DIN 51817
Séparation d'huile après 18 heures à 40 °C	0,4 % DIN 51817
Pression d'écoulement à -30 °C	<1400 mbar DIN 51805
Degré de corrosion Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosion cuivre après 24 heures à 100 °C	1 a DIN 51811
Résistance à l'eau	0-90 DIN 51807 Teil 1
Essai 4 billes charge OK/soudage	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
Essai 4 billes usure/diamètre de calotte	1,98 mm DIN 51350 Teil 5
Huile de base	

Données techniques

Viscosité à 40 °C	800 mm ² /s ASTM D 7042-04
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-30 °C DIN ISO 3016

Champs d'application

Pour le graissage fiable de paliers, charnières et guidages coulissants. Idéal pour une utilisation à la maison, à la ferme, au jardin, pour les hobbies, le garage et l'atelier. Graissefix convient également comme graisse de lubrification spéciale pour le graissage de roulements à bille tournant à régime élevé, à haute température et en atmosphère corrosive.

Utilisation

Avant l'apposition du produit, nettoyer minutieusement la zone à graisser de la saleté et des vieux résidus de graisse. Apposer une mince couche sur les zones de glissement – tenir compte des prescriptions des fabricants de paliers et de machines.

Conditionnements disponibles

50 g Tube plastique	1080 D
---------------------	-----------

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.