

Graisse universelle Schmierfix

Description

Graisse de haute performance extrêmement adhérente lubrifiant les entraînements fermés et ouverts. Excellentes propriétés EP, résistant à l'eau et à des lessives alcalines aqueuses usuelles, compatible avec tous les matériaux d'étanchéité courants, stable à l'oxydation, également adapté à de longues durées, protection anticorrosion efficace, sans agent lubrifiant solide.

Propriétés

- excellente protection anticorrosion
- n'attaque pas les matériaux d'étanchéité courants
- stable à l'oxydation
- bonne résistance à l'eau
- excellente adhérence

Données techniques

Type de saponification	Calciumseife
Désignation abrégée	KP2G-30 DIN 51502
Classe NLGI	2 DIN 51818
Couleur/aspect	green
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	1:00 AM 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	
Viscosité à 40 °C	800 mm ² /s ASTM D 7042-04
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592



Données techniques

Point d'écoulement	-30 °C
	DIN ISO 3016

Champs d'application

Pour un graissage sûr de roulements, charnières et glissières. Idéal pour la maison, la ferme, le jardin, les loisirs, le garage et l'atelier. Schmierfix s'utilise aussi comme graisse lubrifiante spéciale pour lubrifier les roulements à billes dans une 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.