

Blasolube Graisse adhérente

Art. 28251-01

Description: Blasolube Graisse adhérente spéciale pour la lubrification et l'étanchement, particulièrement adaptée pour étancher et lubrifier les arbres et les paliers à roulements des mélangeurs à béton et des installations de préparation du béton.

Domaine d'utilisation: Est utilisée pour l'étanchement et la lubrification de joints circulaires métalliques (joints de pistons), ainsi que pour les paliers à roulements des mélangeurs à béton (p. ex. de fabrication Ammann). Adaptée au contact avec des joints en caoutchouc et presses-étoupes. Applicable dans tous les domaines où il est nécessaire d'obtenir une étanchéité extrême à l'eau et aux liquides alcalins, tels que l'eau de béton et de ciment, une lubrification efficace et une protection contre l'usure et la corrosion.

Propriétés du produit

– Contient des additifs filandreux qui confèrent au produit ses propriétés d'adhérence et d'étanchéité

– Bon comportement au vieillissement

– Excellente tenue à l'eau, pas de rinçage dû à l'eau de béton

– Applicable par graissage centralisé

– Sac en plastic intégré au bidon de 5 kg

Avantages

→ la graisse protège efficacement les paliers contre les infiltrations d'eaux de béton alcalines, même par charge élevée; la durée de vie se trouve considérablement rallongée.

→ sécurité de fonctionnement optimale, même pour de longues durées.

→ bonne protection anticorrosion, reste efficace pendant de longues périodes.

→ sécurité de fonctionnement accrue par un graissage continu.

→ la graisse peut être versée rapidement et proprement dans le réservoir du graisseur centralisé.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

– La graisse adhérente usagée ou inutilisable est à éliminer selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements des déchets (OMoD).

– Code de déchets LMD/CE: 12 01 12.

– Précautions: légère menace pour les eaux (WGK 1)

– ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse

– Marquage: R 52/53

Données physico-chimiques:

Caractéristique:

Type d'alliage:

Couleur:

Pénétration:

Domaine d'utilisation thermique:

Genre de graisse:

Viscosité à 40° C:

Point de goutte:

Comportement anticorrosion d'après le procédé SKF-Emcor:

Graisse adhérente lubrifiante filandreuse

K 2 E-10

DIN 51502

brun-beige

NLGI 1-2

DIN 51818 / DIN ISO 2137

-10° C bis +80° C

Savon Ca

114 mm²/s

DIN 51562

100° C

ISO 2176

Degré de corrosion 0, test réussi

DIN 51802



Conditionnements:

Fût: 50 kg

Bidon: 5 kg • 14 kg • 23 kg

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

31.505 F (1021)