

Blasolube 414

Art. 00414-01

Description: **Graisse universelle de lubrification; facilement biodégradable.**
Graisse de lubrification à base de lithium / calcium, huile de base ester-basique et additif.

Domaine d'utilisation: Points de lubrification ouverts.
Pour le graissage perdu de machines de chantier, agricoles et forestières ainsi que les points de lubrification d'installation d'épuration des eaux usées, de turbines hydrauliques (par ex. aubes déflectrices), installations de barrages et écluses.

Propriétés du produit

- Additifs de protection contre l'usure (AW) →
- Excellentes caractéristiques d'adhérence. Haute résistance à l'eau / excellent maintien au lavage →
- Haute résistance à l'oxydation →
- Facilement biodégradable →

Avantages

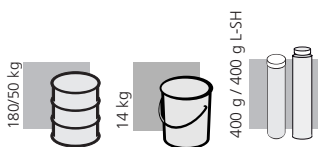
- excellente graisse universelle de lubrification avec domaine d'application thermique et mécanique étendu.
- pertes de graisse réduites. Le film lubrifiant reste maintenu largement même sous l'influence de l'eau.
- réduction des dépôts et obstructions.
- les exigences de la protection de l'environnement sont prises en considération.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- Facilement biodégradable (selon les ingrédients utilisés).
- La graisse de lubrification usagée ou inutilisable est à éliminer selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements des déchets spéciaux (ODS).
- Code de déchets ODS: 1740
- Hors classe de toxicité
- OFSP T no 611500
- Précaution: risque pour l'eau
- ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse

Données physico-chimiques:

Domaine d'application:	-20°C à +80/100°C	
Genre de graisse:	Lithium / calcium	
Type d'alliage:	KP E 2 G -20	DIN 51502
Pénétration:	NLGI 2	DIN 51518
Couleur, apparence:	jaune-brun	
Point de goutte:	> 180°C	DIN 51801.1
Huile de base:	Ester	
Huile de base - viscosité à 40°C:	100 mm ² /s	ISO 3448
Comportement anti-corrosion: (Test de corrosion: 0 = test réussi)	0	DIN 51802
Indice de vitesse d _m x n:	jusqu'à 350 m/min.	
Résistance:	- eau froide - eau chaude	



Conditionnements:

Fût: 180 kg • 50 kg

Bidon: 14 kg

Cartouche: 400 g • 400 g L-SH

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. 31.508 F (02/18)