

Blasolube 315

Art. 00315-01

Description: **Graisse lubrifiante pour des applications spécifiques.**
Lubrifiant solide avec additifs solides inhibiteurs d'usure et large plage de températures d'utilisation, de consistance moyenne/dure.

Domaine d'utilisation:

- Points de glissement à fortes charges mécaniques et thermiques
- Guidage des outils dans les marteaux piqueurs
- Préviend la corrosion par frottement lors des travaux de montage

Propriétés du produit

– Avec teneur très élevée en lubrifiants solides

– Résistante à la température

Avantages

➔ remarquables propriétés de fonctionnement en cas d'urgence

➔ très large plage de températures d'utilisation.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- Le lubrifiant usé, ne pouvant plus être utilisé, doit être éliminé selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD).
- Code de déchet LMD/CE: 12 01 12
- Marquage: R 52/53
- Légère menace pour les eaux (WGK 1)
- ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse

Données physico-chimiques:

Température d'utilisation:	-15°C jusqu'à +200/250°C	
Genre de graisse:	graisse à la bentonite	
Type d'alliage:	KF 3-4 S-15	DIN 51502
Classe de pénétration:	NLGI 3-4	DIN 51818
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm:	220-240	ISO 2137
Couleur, apparence:	gris foncé	
Point de goutte:	aucun	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	470 mm ² /s	DIN 51562.1
Résistant contre:	– eau froide – eau chaude – vapeur chaude – solutions alcalines – solutions acides	



Conditionnements:

Bidon: 1 kg

Cartouche: 500 g

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.

31.531 F (1114)