

Blasolube 312

Art. 00312-01

Description: Blasolube 312 est une graisse universelle avec des additifs solides antiusure du bisulfure de molybdène (MoS₂) et avec une consistance moyenne.

Domaine d'utilisation: Blasolube 312 convient à la lubrification des paliers lisses et surfaces de glissement, des platines dentées et tournantes, des broches filetées, des articulations et des boulons à des températures élevées et des mouvements lents.

Propriétés du produit

- Contient du disulfure de molybdène (MoS₂) comme lubrifiant solide
- Bonne adhérence
- Haute stabilité thermique et résistance à l'oxydation
- Bonne résistance à l'eau
- Excellente protection contre la corrosion

Avantages

- Dans la plage de frottement mixte, les propriétés de fonctionnement d'urgence sont garanties
- Assure une protection durable et une lubrification fiable des composants de la machine
- Longue durée de vie de la graisse et protection des points de lubrification même dans les applications à haute température
- Les propriétés lubrifiantes et d'étanchéité restent même sous l'influence de l'eau
- Les pièces de la machine sont protégées dans des environnements humides et restent longtemps opérationnelles

Données physico-chimiques:

	Unité	Valeur caractéristique	Procédé de vérification
Températures de service:	°C	-20 à +120	
Genre de graisse:	–	Bentonite	
Couleur, aspect:	–	gris-noir	
Type d'alliage:	–	KF 2-3 N-20	DIN 51502
Classe de pénétration:	–	NLGI 2-3	DIN 51818
Pénétration de fouflage Pw 60 (60 courses à 25°C):	1/10 mm	250-270	DIN ISO 2137
Densité à 20°C:	g/cm ³	0.950	ASM D 1475
Point de goutte:	°C	aucun	DIN ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	mm ² /s	195	DIN 51659-2
Séparation des huiles (après 7 jours à 40 °C):	%	1.0	DIN 51817
Essai EMCOR (Protection contre la corrosion):	–	0	DIN 51802
Valeur de référence de la vitesse (d _m x n):	m/min	jusqu'à 350	

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

Voir verso

Blasolube 312

Art. 00312-01

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:
Précautions:

Classe de danger pour l'eau:
Code de déchets LMD/CE:
Code de déchets CH:

Classification et étiquetage:

Pas de marchandise dangereuse
Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les
eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre
Danger pour l'eau potable même si de petites quantités
d'eau s'infiltrent dans le sous-sol.
Menace pour les eaux (WGK 2)
12 01 12
Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du
01.01.06)
Indiquée dans la fiche de données de sécurité



Conditionnements:

Fût: 180 kg

Chaudière (kg): 23/14/0.9

Cartouche: 400 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.

31.518 F (0118)