

Blasolube 566

Art. 566

Description: Graisse lubrifiante pour des applications spécifiques.
Graisse lubrifiante très résistante à l'eau, avec bisulfure de molybdène (MoS₂), consistance molle.

Domaine d'utilisation: Convient pour des points de graissage fortement chargés, lorsqu'une très bonne résistance à l'eau est exigée.

Propriétés du produit

- Avec lubrifiants solides
- Bonne résistance à l'eau

Avantages

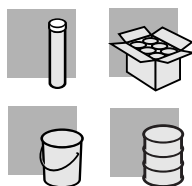
- bonnes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence.
- n'est pas lavée, bonne protection contre la corrosion.

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:	-20°C jusqu'à +70°C	
Genre de graisse:	graisse au calcium	
Type d'alliage:	MF 2 C-20	DIN 51502
Classe de pénétration:	NLGI 2	DIN 51818
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm:	270-290	ISO 2137
Couleur, apparence:	gris foncé	
Point de goutte:	95 °C	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	115 mm ² /s	DIN 51562.1
Séparation de l'huile après 7 jours à 40°C:	1.5%	DIN 51817
Essai Shell-Roller (stabilité mécanique):	320	ASTM D 1831/DIN 51804.2
Essai EMCOR (comportement anti-corrosion):	0	DIN 51802
Paramètre de vitesse de rotation d _m × n:	jusqu'à 150 m/min.	
Résistant contre:	- eau froide - solutions alcalines faibles - solutions acides faibles	



Conditionnements: Bidon (kg): 14 Cartouches dans carton à 20 Stk. Cartouches: 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 Swisslube 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. 31.532 F (1110, Werbung)