

Blasolube 545

Art. 545

Description: Graisse pour des applications spécifiques.
Graisse de lubrification avec graphite, très résistante à l'eau, de consistance molle/mi-dure.

Domaine d'utilisation: Pour les points de graissage très fortement soumis à l'eau dans la plage des hautes pressions.

Propriétés du produit

- Avec lubrifiants solides
- Très bonne résistance à l'eau

Avantages

- très bonnes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence.
- peut également être utilisée sous l'eau.

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
- Menace pour les eaux (WGK 1)
- ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse

Données physico-chimiques:

Température d'utilisation:	-10°C jusqu'à +70°C	
Genre de graisse:	graisse au calcium	
Type d'alliage:	KF 2-3 C-10	DIN 51502
Classe de pénétration:	NLGI 2-3	DIN 51818
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm:	240-280	ISO 2137
Couleur, apparence:	gris	
Point de goutte:	95 °C	ISO 2176
Viscosité de l'huile de base à 40°C:	100 mm ² /s	DIN 51562.1
Séparation de l'huile après 7 jours à 40°C:	2.0%	DIN 51817
Essai Shell-Roller (stabilité mécanique):	290	ASTM D 1831/DIN 51804.2
Essai EMCOR (Comportement anti-corrosion):	0	DIN 51802
Paramètre de vitesse de rotation $d_m \times n$:	jusqu'à 439 m/min.	
Résistant contre:	- eau froide - solutions alcalines - solutions acides	



Conditionnements: Bidon (kg): 14/0.9

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. 31.530 F (0309, Werbung)