

Blasolube 540

Art. 00540-01

Description: **Graisse lubrifiante pour des applications spécifiques.**
Graisse saponifiée au calcium, résistant très bien 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 températures ambiantes.

Propriétés du produit

- Très bonne résistance à l'eau
- Résistante au vieillissement

Avantages

- peut également être utilisée sous l'eau, bonne protection contre la corrosion.
- satisfait aux exigences de graissage avec une très faible consommation.

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
- Classification et étiquetage: voir fiche de données de sécurité
- Légère menace pour les eaux (WGK 1)
- ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse

Données physico-chimiques:

Température d'utilisation:	-30°C jusqu'à +110°C	
Genre de graisse:	graisse au calcium	
Type d'alliage:	K 2-3 H-30	DIN 51502
Classe de pénétration:	NLGI 2-3	DIN 51818
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm:	250-270	ISO 2137
Couleur, apparence:	beige	
Point de goutte:	153 °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%	DIN 51817
Essai Shell-Roller (stabilité mécanique)	47	ASTM D 1831 / ISO 2137
Essai EMCOR (Comportement anti-corrosion):	0	DIN 51802
Paramètre de vitesse de rotation d _m x n:	jusqu'à 439 m/min.	
Résistant contre:	- eau froide - solutions alcalines - solutions acides	



Conditionnements: Bidon: 14 kg

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.

31.529 F (0324)