

Blasolube 304

Art. 00304-01

Description: **Graisse lubrifiante pour le domaine des hautes températures.**
Graisse lubrifiante haute température, de consistance mi-dure.

Domaine d'utilisation:

- pour les paliers de roulement et de glissement ayant des vitesses moyennes à élevées, pour les guides, etc., à des hautes températures permanentes
- installations de préparation d'asphalte
- machines de l'industrie chimique
- groupes de machines dans les installations d'épuration des eaux
- machines incorporées pour la pose de revêtements d'asphalte

Propriétés du produit

- Infusible
- Consistance solide
- Huile de base ayant une faible tendance à l'évaporation

Avantages

- prévient l'apparition de défauts à haute température.
- bon comportement d'étanchéité
- propriétés de graissage également garanties à haute température.

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

Données physico-chimiques:

Température d'utilisation:	-15°C à +200/250°C	
Genre de graisse:	graisse à la bentonite	
Type d'alliage:	K 3 S-15	DIN 51502
Classe de pénétration:	NLGI 3	DIN 51818
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm:	230-250	ISO 2137
Couleur, apparence:	brun clair	
Point de goutte:	aucun	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	470 mm ² /s	DIN 51562.1
Séparation de l'huile après 7 jours à 40°C:	<0.5%	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 172 m/min.	
Résistance contre:	– eau froide – eau chaude – vapeur chaude – solutions alcalines – solutions acides	



Conditionnements:

Fût: 180 kg

Bidon (kg): 23.5/14/5

Cartouche: 400 g • 400 g L-SH

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.

31.521 F (02/18)