

# Blasolube 582

Art. 00582-01

**Description:** Blasolube 582 est une graisse semi-synthétique de haute performance à base de savon de calcium spécial, ayant une forte adhérence et une excellente résistance à l'eau ainsi qu'une faible consistance.

**Domaine d'utilisation:** Blasolube 582 convient pour la lubrification de paliers lisses et paliers à roulement, couronnes dentées et couronnes d'orientation, broches filetées, ressorts à lames, articulations et axes dans des conditions industrielles difficiles telles qu'intempéries, humidité, charges de pression, vibrations et charges par à-coups.

## Propriétés du produit

- Excellente résistance à l'eau
- Haute tenue au foulage
- Haute résistance à la pression et bonne protection contre la corrosion
- Excellente protection contre la corrosion
- Excellente capacité d'adhérence et bonne résistance contre les effets extérieurs
- Bonne stabilité à l'oxydation
- Bonne protection contre la rouille d'ajustage

## Avantages

- La capacité de lubrification et les caractéristiques d'étanchéité restent intactes aussi en présence d'eau
- La lubrification est assurée aussi en cas de forte sollicitation mécanique
- Garantie d'une longue durée de vie et protection des pièces mécaniques sous forte sollicitation de glissement ou par à-coups
- Les pièces mécaniques en milieu humide sont protégées et demeurent longtemps opérationnelles
- Assure une longue protection et une lubrification fiable des composants de machine
- Longue durée de vie de la graisse et protection élargie des points de graissage lors d'utilisation à haute température
- Protection d'organes de machine ayant de petits mouvements oscillants et/ou sous vibrations permanentes

## Dates physico-chimiques:

	Unité	Valeur caractéristique	Procédé de vérification
Températures de service	°C	-25 à +110	
Genre de graisse:	-	calcium-lithium spéciale	
Couleur, aspect:	-	verdâtre, fluorescent	
Type d'alliage:	-	KP 2 G-20	DIN 51502
Classe de pénétration:	-	NLGI 2	DIN 51818
Pénétration de foulage Pw (60 courses à +25°C)	1/10 mm	265-295	ISO 2137
Densité à +20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.93	DIN 51757
Point de goutte:	°C	>150	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	mm <sup>2</sup> /s	800	DIN 51562-1
Séparation de l'huile (après 7 jours à 40°C):	%	1.5	DIN 51817
Essai Shell-Roller (stabilité mécanique)	1/10 mm	+3	ASTM D 1831/ISO 2137
Essai EMCOR (protection contre la corrosion):	-	0 / 0	DIN 51802
Valeur de référence de la vitesse (dm x n)	m/min	jusqu'à 150	
Pression de soudage (appareil à 4 billes)	N	2400	DIN 51350
Pression d'écoulement -20°C: -30°C:	mbar	700 1600	DIN 51805
Résistance à l'eau:	-	1-90	DIN 51807-1

**Précautions concernant la sécurité et l'environnement:**

voir verso

**Blaser.**  
SWISSLUBE

# Blasolube 582

Art. 00582-01

## Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:

Mesures de précaution:

Classe de danger pour l'eau:

Code de déchets LMD/CE:

Code de déchets CH:

Classification et étiquetage:

Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse

Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines et les eaux de surface

Légèrement dangereux pour les eaux (WGK 1)

12 01 12

Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)

Voir fiche de données de sécurité



## Conditionnements:

Fût: 180/50 kg • Bidon: 14 kg • 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.*

31.555 F (0517)

**Blaser Swissslube AG**

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tél. 034 460 01 01 • blaser.com

**Blaser.**  
SWISSLUBE