

# Blasolube 600

Art. 00600-02

**Description:** Blasolube 600 est une graisse à burin haute température contenant des lubrifiants solides spécifiques. L'excellente adhérence de cette graisse spéciale empêche le soudage à froid, le coincement ainsi que l'usure prématurée des outils à emmancher et des douilles d'usure de marteaux-piqueurs hydrauliques ou à air comprimé.

**Domaine d'utilisation:** L'application de Blasolube 600 crée sur des outils à emmancher (burins ou ciseaux pointus), douilles d'usure, vis, raccords vissés, raccords enfichables ou à baïonnette de tous genres un film de protection et de séparation efficace, protégeant ainsi les surfaces fonctionnelles contre l'usure, la corrosion et la rouille d'ajustage.

**Attention! Cette graisse spéciale a été développée pour une application particulière. L'utilisation de celle-ci comme lubrifiant de roulements ou paliers est totalement exclue.**

## Propriétés du produit

- Excellente capacité de haute pression (EP) et de séparation
- Large plage de température d'utilisation de -20°C jusqu'à +1100°C
- Parfaite protection contre la corrosion
- Bonne protection contre la rouille d'ajustage
- Très bon pouvoir d'adhérence et bonne résistance à l'eau

## Avantages

- Un taux élevé en lubrifiants solides sous forme de particules de cuivre et de graphite protège efficacement contre le soudage à froid et l'usure
- La fonction protectrice est assurée malgré des températures élevées sur les points de frottement
- Dans un environnement humide, les éléments de machine sont protégés et restent longtemps opérationnels
- Protection d'éléments de machine avec petits mouvements oscillants et/ou sous vibrations continues
- Assure une longue protection et une lubrification fiable des éléments de machine aussi en présence d'eau

## Données physico-chimiques:

	Unité	Valeur caractéristique	Procédé de vérification
Températures d'utilisation:	°C	-20 à +1100	
Genre de graisse (agent épaississant):	–	Complexe d'aluminium	
Couleur, aspect	–	cuvré	
Lubrifiants solides	–	Particules de cuivre/graphite	
Classe de pénétration	–	NLGI 1	DIN 51818
Pénétration de fouflage Pw 60 (60 courses à 25°C):	1/10 mm	310 – 340	ISO 2137
Densité à 20°C:	g/cm <sup>3</sup>	1.1	DIN 51757
Point de goutte:	°C	180	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	mm <sup>2</sup> /s	270	DIN 51562-1

## Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:  
Mesures de précaution:

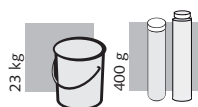
UN 3077  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol. Très toxique et nocif pour organismes aquatiques.

Classe de danger pour l'eau:  
Code de déchets LMD/CE:  
Code de déchets CH:

Forte mise en danger de l'eau (WGK 3)  
12 01 12  
Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)

Classification et étiquetage:

Voir fiche de données de sécurité



## Conditionnements:

Bidon: 23 kg

Cartouche: 400 g • 400 g L-SH • 400 g LIN

*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.*

39.523 F (0519)