

# Blasolube 600

Art. 00600-02

**Descrizione:** Blasolube 600 è una pasta per scalpelli con sostanze lubrificanti solide selezionate adatta alle alte temperature. La pasta speciale molto aderente impedisce la saldatura a freddo, il bloccaggio, come anche l'usura prematura degli utensili ad innesto e delle bussole di usura dei martelli idraulici e pneumatici.

**Campo d'applicazione:** Blasolube 600 forma sugli utensili ad innesto (scalpelli o ferri a punta), su bussole di usura, su viti, sui raccordi a vite, a connessione e a baionetta di tutti i tipi, una pellicola lubrificante e di rilascio efficace, la quale protegge le superfici attive dall'usura, dalla corrosione e dall'ossidazione per attrito.  
**Attenzione! La pasta per scalpelli è stata concepita esclusivamente per le applicazioni specifiche. L'utilizzo in cuscinetti a rotolamento o a scorrimento è da escludere.**

## Proprietà del prodotto

- Proprietà eccezionali di alta pressione (EP) e di rilascio →
- Ampio campo termico di utilizzo da -20°C a + 1100°C →
- Protezione eccellente contro la corrosione →
- Buona protezione contro l'ossidazione per attrito →
- Proprietà di adesione molto buona e buona resistenza all'acqua →

## Vantaggi

- Una grossa parte delle sostanze lubrificanti solide sotto forma di smeriglio di rame e grafite proteggono efficacemente contro la saldatura a freddo e l'usura
- La funzione protettiva nei punti di frizione è assicurata nonostante le elevate temperature nei punti di frizione
- Le parti della macchina sono protette negli ambienti umidi e restano impiegabili a lungo
- Protegge gli elementi delle macchine soggette a piccole oscillazioni e/o vibrazioni durature
- Assicura una lunga protezione e una lubrificazione affidabile dei componenti della macchina anche sotto l'influsso dell'acqua

## Dati fisico-chimici:

	Unità	Parametro	Metodo di prova
Campo termico di utilizzo:	°C	-20 a +1100	
Tipo di grasso (addensante):	–	Complesso di alluminio	
Colore, aspetto:	–	Color rame	
Sostanze lubrificanti solide:	–	Smeriglio di rame / grafite	
Classe di penetrazione:	–	NLGI 1	DIN 51818
Penetrazione lavorata Pw 60 (60 corse a 25°C):	1/10 mm	310 – 340	ISO 2137
Densità a 20°C:	g/cm <sup>3</sup>	1.1	DIN 51757
Punto di gocciolamento:	°C	180	ISO 2176
Viscosità dell'olio a 40°C:	mm <sup>2</sup> /s	270	DIN 51562-1

## Precauzioni concernanti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR/SDR:  
Precauzioni:

UN 3077

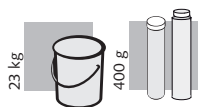
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto. Molto tossico e nocivo per gli organismi acquatici.

Classe di pericolosità per le acque:  
Codice rifiuti CE/OPIR:  
Codice rifiuti CH:  
Classificazione ed etichettatura:

molto pericoloso per le acque (WGK 3)

12 01 12

identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)  
vedi scheda di sicurezza



## Dimensioni degli imballaggi:

Bidone: 23 kg

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

*Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute. La ditta Blaser Swissslube AG non risponde per i danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. In generale da questi dati non si può desumere alcun obbligo giuridico.*

39.523 1 (0519)

**Blaser Swissslube AG**

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

**Blaser.**  
SWISSSLUBE