

# Blasoslide CGLP

Art. 00750-01 – 00754-01

**Description:** La gamme Blasoslide CGLP est constituée d'huiles de glissement composées de différents couples de matériaux. Ils sont basés sur des formulations modernes et sont disponibles dans les classes de viscosité établies.

**Domaine d'utilisation:**

- Développé en se concentrant sur la lubrification des machines-outils à glissières et optimisé pour la meilleure compatibilité possible avec nos lubrifiants réfrigérants Blaser.
- L'application principale est celle où un film lubrifiant extrêmement adhésif et compact est requis.
- Convient pour la lubrification d'une large gamme d'applications dans divers secteurs industriels.
- Conçu pour la lubrification de divers points de graissage dans les industries du métal, du bois et des plastiques.

## Propriétés du produit

- Adhérence excellente
- Large compatibilité avec les matériaux
- Capacité de lubrification optimale et comportement de glissement uniforme
- Haute démulsiabilité
- Plateforme d'huile de base ultra-moderne
- Protection contre la corrosion et l'usure pour une large gamme de métaux

## Avantages

- Le film lubrifiant requis reste sur les guides verticaux et sous des charges élevées.
- Peut être utilisé pour une multitude de formes de construction et de combinaisons de matériaux dans diverses applications.
- Empêche l'effet stick-slip. Cela permet de garantir un processus de traitement fiable.
- Durée de vie prolongée des glissières et des guides.
- Meilleure compatibilité possible avec les huiles d'usinage des métaux Blaser afin de ne pas influencer leur niveau de performance et de qualité, et garantie d'une longue durée de vie des lubrifiants réfrigérants miscibles à l'eau Blaser.
- Contribue à une durée de vie maximale et à une très haute précision des glissières.

## Données physico - chimiques:

Art.	Degré d'alliage		Viscosité à 40°C Classe ISO-VG (mm <sup>2</sup> /s)	Viscosité à 100°C (mm <sup>2</sup> /s)	Indice de viscosité VI	Densité à 20°C (g/ml)	Pourpoint (°C)	Point d'éclair (°C)
	DIN 51502	ISO 19378	DIN 51562 ISO 3448	DIN 51564	DIN 51564 ISO 2509	DIN 51757	DIN 51579 ISO 3016	DIN 51376 ISO 2592
00750	CGLP	GA, GB	32	5.5	113	0.849	-21	220
00752	CGLP	GA, GB	68	9.2	111	0.858	-21	232
00753	CGLP	GA, GB	100	11.8	108	0.862	-18	256
00754	CGLP	GA, GB	220	19.6	101	0.882	-15	264

Aspect:	Jaune, clair	
Corrosion du cuivre:	1	DIN EN ISO 2160
FZG Niveau de force de dommage:	>10	ISO 14635-1
Dégagement de cobalt:	<5ppm	

**Recommandation  
concernant le  
changement d'huile:**

voir verso

**Blaser.**  
SWISSLUBE

# Blasoslide CGLP

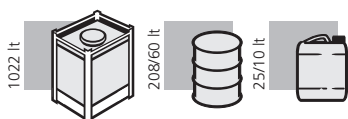
Art. 00750-01 – 00754-01

## Recommandation concernant le changement d'huile:

Blasoslide CGLP est en principe miscible et compatible avec d'autres huiles minérales. Afin de garantir la pleine performance du produit, il est recommandé de l'utiliser seul.

## Aspects liés à la sécurité et à l'environnement:

– ADR/RID:	Pas de marchandise dangereuse selon les prescriptions de transport.
– Précautions:	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.
– Classe de danger pour l'eau:	Faible mise en danger de l'eau (WGK 1)
– Code de déchets LMD/CE:	13 02 05*
– Code de déchets CH:	13 02 05
– Classification et étiquetage:	Non classé



## Conditionnements:

Conteneur: 1022 L

Fût: 208 L • (60 L disponible uniquement pour CH)

Bidon: 25 L • 10 L

*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.*

34.546 F (0126)