

# Blasoslide

Art. 741-02 – 749-02

**Description:** Les huiles pour glissières Blasoslide sont des lubrifiants spéciaux pour glissières de guidage de haute précision entre matériaux les plus divers. Les produits de cette gamme se différencient par leur viscosité. Ils sont disponibles dans toutes les classes de viscosité usuelles.

**Domaine d'utilisation:**

- Les huiles pour glissières Blasoslide sont adaptées à la lubrification des guidages à glissement et autres points de graissage sur les machines-outils, ainsi que sur les machines et installations de l'industrie travaillant le bois et les matières synthétiques.
- Domaine d'utilisation principal: partout où un film lubrifiant compact est nécessaire.
- Les huiles pour glissières Blasoslide sont également adaptées au graissage général de machines (p. ex. graissages centralisés, chaînes, paliers lisses et à roulements, engrenages etc.) dans toutes les branches de l'industrie.

## Propriétés du produit

- Les additifs extrêmement adhérents constituent un film résistant aux frottements et aux cisaillements
- Bonne compatibilité physique et chimique avec les lubrifiants réfrigérants solubles à l'eau Blaser Swissslube
- La protection contre la corrosion sous forme de rouille ou de noircissement sur les aciers, fontes et métaux lourds non-ferreux
- Comportement au glissement constant et pouvoir de lubrification élevé
- Excellente stabilité au cisaillement
- Excellent comportement sous haute pression et contre l'usure (FZG > 10 / DIN 51354/2)
- Formulation à fibres courtes. Bon pouvoir de pulvérisation dans les buses des appareils de graissage centralisés
- Degré d'alliage accordé, donc grande universalité

## Avantages

- le film lubrifiant compact se maintient même sur les guidages verticaux et sous l'action de forces centrifuges, de pressions et de forces de cisaillement élevées.
- la bonne compatibilité et la désémulsification optimisée contribuent à une longue durée d'utilisation de l'émulsion réfrigérante. Le comportement optimal des glissières synthétiques sur les pièces de guidages garantit la précision de la machine et de l'outil, même avec des vitesses de déplacement élevées.
- une protection temporaire contre la corrosion est assurée même pour des basses concentrations d'émulsion ou lors de contaminations par l'eau ou l'humidité.
- l'effet stick-slip est éliminé, ce qui améliore l'état de surface de la pièce usinée.
- la viscosité se maintient dans la classe de viscosité indiquée, même sous contrainte élevée de cisaillement.
- idéal également pour le remplissage de graissages centralisés/installations hydrauliques et de différents agrégats de machines-outils.
- prévention de l'obstruction des buses et des vannes. Réduction des travaux de maintenance.
- domaines d'utilisation très diversifiés, donc réduction du nombre de produits différents et simplification du stockage.

**Données physico-chimiques:** voir au verso

# Blasoslide

Art. 741-02 – 749-02

## Données physico-chimiques:

Art.	Degré d'al-liage	Viscosité à 40°C Classe ISO-VG	Viscosité à 100°C	Indice de viscosité VI	Densité à 20°C (g/ml)	Pourpoint (°C)	Point d'éclair (°C)
	DIN 51502	DIN 51562 DIN ISO 3448	DIN 51562	DIN 51564 DIN ISO 2509	DIN 51757	DIN 51579 DIN ISO 3016	DIN 51376 DIN ISO 2592
741	CGLP	32	5.5	110	0.870	-9	225
743	CGLP	68	8.7	100	0.878	-6	240
745	CGLP	100	11.1	95	0.887	-9	250
749	CGLP	220	19.2	95	0.895	-9	>250

## Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- ADR/RID:
- Précautions:

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

- Classification et étiquetage:

Pas de marchandise dangereuse

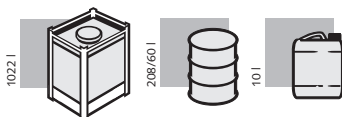
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phreatique, les eaux ou les canalisations. Danger pour l'eau potable des fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Clairement polluant pour l'eau (WGK 2)

13 02 05

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

Indiquée dans la fiche de données de sécurité



## Conditionnements:

741: Conteneur: 1022 l  
743:  
745:  
749:

Fût: 60 l • 208 l  
Fût: 60 l • 208 l  
Fût: 208 l  
Fût: 60 l • 208 l

Bidon: 10 l  
Bidon: 10 l  
Bidon: 10 l  
Bidon: 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.

30.520 F (0321)