

# Lubrifiant pour câbles

Art. 27778-01

**Description:** Le lubrifiant Blaser pour câbles est un produit spécial sur la base d'huiles et de graisses de vaseline pour le tirage facile de câbles, de fils et de tubes en matière plastique etc.

**Domaine d'utilisation:** Le lubrifiant Blaser pour câbles a été spécialement développé pour le tirage de câbles, de fils, de tubes ou de carreaux en matière plastique, de câbles à fibre optique blindés et tubes de canalisation ou pour le tirage manuel dans les installations domestiques. Ce lubrifiant convient très bien pour une utilisation mécanique par des systèmes de graissage centralisés.

## Propriétés du produit

- Large plage de température d'utilisation →
- Film incolore →
- Excellente capacité de glissement →
- Faible réactivité →

## Avantages

- Utilisable en été comme en hiver
- Le produit ne tache pas
- Tirage facile de câbles et de fils
- N'attaque aucunes des matières plastiques usuelles

## Données physico-chimiques:

	Unité	Caratéristique	Méthode de mesure
Forme:	–	Paste	
Couleur, apparence:	–	jaunâtre	
Point d'éclair:	°C	> 180	ISO 2592
Densité à 20°C:	g/cm <sup>3</sup>	0.86	DIN 51757
Point de goutte:	°C	45	ISO 2176

## Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- ADR/RID: Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
- Mesures de précaution: Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre  
En général sans danger pour l'eau
- Classe de danger pour l'eau: 13 02 05, 12 01 12
- Code de déchets LMD/CE: Indiquée dans la fiche de données de sécurité
- Classification et étiquetage:



**Conditionnements:** Bidon: 10 kg

*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.*

30.583 F (1116)