

# Graisse pour tampons

Art. 28851-01

**Description:** La graisse pour tampons est facilement biodégradable, offre un rendement élevé et une large gamme d'utilisation. La graisse est composée d'un savon lithium / calcium et d'huiles esters.

**Domaine d'utilisation:** La graisse pour tampons est particulièrement adaptée:  
Au graissage de tous les modèles de disques de tampons, boisseaux de tampons et tiges de tampons, avec ou sans matières synthétiques.  
Au graissage des points de contact par tampons acier / acier ou acier / matière synthétique.  
A une utilisation universelle sur une large gamme d'utilisation et plage de températures pour des points de graissages exposés tels que châssis, organes de guidage et broches / arbres.

## Propriétés du produit

- Bonnes propriétés de lubrification, bonne capacité d'absorption de la pression.
- Bonne stabilité envers les produits chimiques.
- Excellente résistance à l'eau, aucun enlèvement par lavage dû à l'eau de pluie ou la neige.
- Facilement à étaler à basse ou haute température et sur des surfaces mouillées.
- Très bonne adhérence.
- Mélangeable avec des graisses conventionnelles.

## Avantages

- Durée entre les regraissages située au-dessus de la moyenne même pour des compositions accouplées et limitation de l'usure.
- Peu d'enlèvement dans les tunnels de lavage.
- Longue durée entre les regraissages et de la protection contre la corrosion même par conditions climatiques défavorables.
- Le regraissage est possible en tout temps quelles que soient les conditions.
- La graisse n'est pas écartée de son point d'application lors d'une utilisation prolongée.
- Le regraissage de wagons de compagnies étrangères est possible sans inconvénient technique et sans nettoyage particulier.

## Données physico-chimiques:

	Unité	Valeur caractéristique	Procédé de vérification
Température de fonctionnement:	°C	-20 jusqu'à +110	–
Base:	–	Graisse Lithium/Calcium	–
Huile de base:	–	Mélange d'huiles-esters	–
Classe NLGI:	–	NLGI 2	DIN 51818
Pénétration:	1/10 mm	270-290	ISO 2137
Résistance à l'eau:	–	0-90	DIN 51807 T1
Point de goutte:	°C	146	ISO 2176
Tenue à la corrosion:	–	0	Test DB
Tenue dynamique aux produits de lavage, produit dilué 1:5:	–	> 22 h	Test DB
Adhérence sur l'acier à 60°C; 24h:	–	tient	Test DB

**Résistance:** voir verso

# Graisse pour tampons

Art. 28851-01

---

<b>Résistance:</b>	Résistant contre les fluides:	<ul style="list-style-type: none"><li>– Eau froide</li><li>– Eau chaude</li><li>– Solutions alcalines</li><li>– Solutions acides</li></ul>
--------------------	-------------------------------	--

---

## Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

Biodégradabilité:	Selon la directive CEC-L-33-A-93, 85% après 21 jours.
ADR/RID:	Pas de marchandise dangereuse.
Précautions:	Ne pas laisser parvenir le produit dans les eaux usées, la nappe aquifère, les eaux de surface ou dans le sol. Danger pour l'eau potable dès la fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
Classe de danger pour les eaux:	Légère menace pour les eaux (WGK 1)
Code de déchets LMD/CE:	12 01 12
Code de déchets CH:	Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)



## Conditionnements:

Fût: 180 kg • 50 kg

Bidon: 14 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.

3.7 F (0315)