

# Graisse au complexe de lithium

Art. 4811

**Description:** Graisse de haute performance, avec champs de température élargi.  
Graisse de haute pression, de consistance molle.

**Domaine d'utilisation:**

- Pour la lubrification de paliers, de roulements et de glissières ainsi pour des graissages centraux.
- Pour vitesses périphériques basses à moyennes et haute charge mécanique.
- Pour machines de l'industrie du papier et du carton, machines de chantiers, coussinet de roue.

## Propriétés du produit

- La graisse reste molle jusqu'à haute température et ceci même sous influences de fortes vibrations.
- Caractéristiques prononcées haute pression- (EP-) et réduction d'usure (AW)

## Avantages

- large champs de température.  
Grande universalité.
- forte protection contre l'usure lors de grande sollicitation.

## Données physico-chimiques:

Température d'utilisation:	-30 °C à +140 °C	
Genre de graisse:	Lithium-Komplex	
Type d'alliage:	KP 2 N-30	DIN 51502
Classe de pénétration:	NLGI 2	DIN 51818
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm:	265-295	DIN ISO 2137
Couleur, apparence:	jaune/brun	
Point de goutte:	>280°C	DIN ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	185 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659.2
Viscosité de l'huile à 100°C:	15 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659.2
Séparation de l'huile après 7 jours à 40°C:	3%	DIN 51817
Essai Shell-Roller 50h/80°C (stabilité mécanique):	+40	ASDM D 1831 mod
Test EMCOR (comportement anti-corrosion):	0-0	DIN 51802
Résistant contre:	– eau froide – eau chaude – solutions acides	

## Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:  
Mesures de précaution:

Pas de marchandise dangereuse  
Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux de surface ou dans la terre. Danger pour l'eau potable dès la fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

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

Légère menace pour les eaux (WGK 1)  
12 01 12  
Identique au code de déchets (selon l'OMoD du 01.01.06)

Classification et étiquetage:

Indiquée dans la fiche de données de sécurité



**Conditionnements:** Fût: 180 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.

31.538 F (0318)