# Graisse au complexe de lithium

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 physicochimiques:

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

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:

Résistant contre:

Pas de marchandise dangereuse Mesures de précaution:

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-

- eau froide - eau chaude - solutions acides

Classe de danger pour l'eau: Légère menace pour les eaux (WGK 1) Code de déchets LMD/CE:

12 01 12

Identique au code de déchets (selon l'OMoD du

01.01.06)

Indiquée dans la fiche de données de sécurité



Conditionnements:

Fût: 180 kg

Code de déchets CH:

Classification et étiquetage:

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 Swisslube 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)

