

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.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

– Le lubrifiant usé, ne pouvant plus être utilisé, doit être éliminé selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD).
– Code de déchet LMD/CE: 12 01 12
– Légère menace pour les eaux (WGK 1)
– ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse

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	ISO 2137
Couleur, apparence:	jaune/brun	
Point de goutte:	>280°C	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	185 mm ² /s	DIN 51562.1
Viscosité de l'huile à 100°C:	15 mm ² /s	DIN 51562.1
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	



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 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 (1009, Werbung)