

# Blasolube 461

Art. 00461-01

**Description:** **Graisse lubrifiante d'utilisation universelle;**  
**Graisse lubrifiante EP haute pression, de consistance très molle.**

**Domaine d'utilisation:**

- Pour le graissage de paliers de roulement et de glissement pour des vitesses élevées
- Installations de graissage industrielles et centrales (veuillez observer la classe NLGI)
- Groupes de machines dans les installations d'épuration des eaux

## Propriétés du produit

- Caractéristiques marquées de haute pression (EP)
- Bonne résistance à l'eau
- Bonne aptitude à l'injection à basse température

## Avantages

- sécurité d'exploitation maximale.
- lubrification élevée y compris en présence d'eau.
- sécurité de l'alimentation aux points de graissage.

## 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
- Marquage: R 52/53
- Légère menace pour les eaux (WGK 1)
- ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse selon les prescriptions de transport

## Données physico-chimiques:

Température d'utilisation:	-30°C à +120°C	
Genre de graisse:	graisse au lithium	
Typ d'alliage:	KP 1 G-30	DIN 51502
Classe de pénétration:	NLGI 1	DIN 51818
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm:	310-340	ISO 2137
Dérivation de la pénétration normale dans 1/10 mm, après 10 <sup>5</sup> courses:	≤30	ISO 2137/1
Cuivre-corrosion:	1 b	ASTM D 2509
EMCOR Test (comportement Protection anticorrosion:	0	DIN 51802
Timken EP charge maximale:	≥40 lbs / ≥ 181 N	ASTM D 2509
Couleur, apparence:	jaune brun	
Point de goutte:	190°C	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	150 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562.1
Paramètre de vitesse de rotation d <sub>m</sub> x n:	jusqu'à 360 m/min.	
Résistant contre:	– eau froide – eau chaude – solutions alcalines – solutions acides	



**Conditionnements:** Fût: 180 kg • Bidon: 14 kg • Cartouche: 400 g

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. 31.515 F (0313)