

# Blasolube 472

Art. 00472-01

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

**Domaine d'utilisation:**

- Pour une utilisation universelle dans le domaine des hautes pressions
- Pour les paliers de roulement et de glissement, guidages, graissages centraux, etc.
- Pour des vitesses périphériques faibles à moyennes et des charges mécaniques élevées
- Pour les machines-outils, essieux, machines de chantier, machines à imprimer, scieries et machines de traitement du bois

## Propriétés du produit

– Additifs spéciaux haute pression

– Bonne résistance à l'eau

## Avantages

→ satisfait aux exigences de graissage, y compris pour des charges élevées.

→ lubrification élevée y compris en présence d'eau.

## 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

## Données physico-chimiques:

Température d'utilisation:	-30°C à +120°C	
Genre de graisse:	graisse au lithium	
Typ d'alliage:	KP 2 K-30	DIN 51502
Classe de pénétration:	NLGI 2	DIN 51818
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm:	270-290	ISO 2137
Couleur, apparence:	bleu	
Point de goutte:	185 °C	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	150 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562.1
Séparation de l'huile après 7 jours à 40°C:	3.5%DIN 51817	
Essai Shell-Roller (stabilité mécanique):	310	ASTM D 1831/DIN 51804.2
Essai EMCOR (comportement anti-corrosion):	0	DIN 51802
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 (kg): 180/50 Bidon (kg): 23.5/14/9/0.9 Cartouche: 400 g • 400 g L-SH

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. 31.516 F (0218)