

# Blasolube 440

Art. 00440-01

**Description:** Blasolube 440 est une graisse tendre avec une bonne adhérence contre la corrosion de contact.

**Domaine d'utilisation:** – Convient pour des roulements et des paliers lisses à roulement lent et/ou en présence de vibrations, des engrenages ouverts, des arbres cannelés, des ressorts, des chaînes de levage plus grandes, des glissières etc.

## Caractéristiques

- Proportion plus élevée de lubrifiants solides blancs spéciaux
- Viscosité plus élevée de l'huile de base
- Consistance tendre et haute capacité d'adhérence

## Avantages

- Haute protection contre la corrosion de contact
- Favorise la formation d'un film lubrifiant performant même pour des paliers à roulement lent
- Excellente application avec des dispositifs de graissage permanent, pompes à graisse et pinceaux

## Données physico-chimiques:

	Unité	Valeur caractéristique	Procédé de vérification
Températures de service:	°C	-20 à +120	
Genre de graisse:	–	Graisse à base de lithium	
Couleur, aspect:	–	brun clair	
DIN classification:	–	KPF 1 K-20	DIN 51502
Classe de pénétration:	–	NLGI 1	DIN 51818
Pénétration travaillée Pw 60 (60 courses à 25 °C):	1/10 mm	310-340	ISO 2137
Densité à 20 °C:	g/cm <sup>3</sup>	1.11	DIN 51757
Point de goutte:	°C	170	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40 °C:	mm <sup>2</sup> /s	370	DIN 51562-1
Essai EMCOR (protection contre la corrosion):	–	0 / 0	DIN 51802
Valeur de référence de la vitesse (d <sub>m</sub> x n):	m/min.	jusqu'à 150	

**Résistance:** Résistant contre les fluides: – Eau froide  
– Eau chaude  
– Solutions alcalines

## Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID: pas de marchandise dangereuse  
Mesures de précaution: Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre.  
Classe de danger pour l'eau: Légère menace pour les eaux (WGK 1)  
Code de déchets LMD/CE: 12 01 12  
Code de déchets CH: Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)  
Classification et étiquetage: indiquée dans la fiche de données de sécurité



**Conditionnements:** Fût: 180 kg Bidon: 14 kg • 5kg Boîte: 900 g 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. 31.536 F (0918)