

# ANTI-SEIZE Spray

## Spray séparateur haute température

Art. 668

**Description:** Spray de séparation à haute température. Lubrifiant sous forme d'aérosol, contenant les matières solides MoS<sub>2</sub>, graphite, cuivre et aluminium.

**Domaine d'utilisation:** – S'utilise lors du montage d'écrous, vis, boulons et de tous les assemblages vissés soumis à de hautes températures. Prévient le grippage provoqué par la corrosion.

### Avantages

- Bonne adhérence, protection efficace contre l'humidité, les produits chimiques, la saleté.
- Ne sèche pas à haute température.
- Protège les éléments de construction du soudage à froid et de la corrosion lors de sollicitations élevées.

**Aspects de sécurité et d'environnement:**

Gaz de propulsion:	CO <sub>2</sub>
ADR/SDR:	2.2/5A
Précautions:	menaçant pour les eaux (substances actives)
Code de déchet MD/CE:	16 05 04
Fabricant:	Rocol Ltd, Leeds (GB)

**Données physico-chimiques:**

Couleur:	brun
Densité à 20°C:	0.8 g/cm <sup>3</sup>
Visc. de l'huile à 40°C:	–
Point d'éclair:	< 0°C
Temp. de service max.:	+ 1100°C

**Caractéristiques du produit/degré d'appropriation:**

Additifs solides:	différents
Protect. anticorrosion:	•••
Adhérence:	•••
Capacité de pénétration:	••
Effet dégrippant:	••
Durabilité:	•••
Effet lubrifiant:	••

**Résistance:**

Eau froide:	•••
Eau chaude:	•••
Vapeur surchauffée:	•••
Solutions alcalines:	••
Solutions acides:	••

••• très bien approprié    •• bien approprié



**Conditionnements:** spray: 400 ml

Les spécifications susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. 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.

39.534 F (0112)