

# DRY MOLY Spray

## Spray de lubrification à sec

Art. 640

**Description:** Spray de lubrification à sec, lubrifiant sous forme d'aérosol formant un film sec (vernis de glissement) avec bisulfure de molybdène (MoS<sub>2</sub>).

**Domaine d'utilisation:** – Pour les guidages et points de glissement en général, roues dentées, broches de glissement et arbres cannelés. Comme lubrifiant de démarrage pour les machines neuves. Pour prévenir de la rouille les assemblages vissés ainsi que de la corrosion par frottement.

### Avantages

- Excellentes propriétés de tenue par graissage insuffisant.
- Consommation rationnelle et économique.
- Après durcissement, utilisable jusqu'à 450°C.
- Protection contre la rouille de contact.

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

Gaz de propulsion:	<i>propane/butane</i>
ADR/SDR:	<i>2.1/5F</i>
Précautions:	<i>menaçant pour les eaux (substances actives)</i>
Code de déchet LMD/CE:	<i>16 05 04</i>
Fabricant:	<i>Rocol Ltd, Leeds (GB)</i>

**Données physico-chimiques:**

Couleur:	<i>gris-noir</i>
Densité à 20°C:	<i>0.8 g/cm<sup>3</sup></i>
Visc. de l'huile à 40°C:	<i>–</i>
Point d'éclair:	<i>&lt; 0°C</i>
Temp. de service max.:	<i>+ 450°C</i>

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

Additifs solides:	<i>bisulfure de molybdène (MoS<sub>2</sub>)</i>
Protect. anticorrosion:	<i>•••</i>
Adhérence:	<i>•••</i>
Capacité de pénétration:	<i>•</i>
Effet dégrippant:	<i>••</i>
Durabilité:	<i>•••</i>
Effet lubrifiant:	<i>•••</i>

**Résistance**

Eau froide:	<i>•••</i>
Eau chaude:	<i>•••</i>
Vapeur surchauffée:	<i>••</i>
Solutions alcalines:	<i>•••</i>
Solutions acides:	<i>•••</i>

••• très bien approprié    •• bien approprié    • approprié, évaluation nécessaire



**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 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. 39.527 F (0112)