



Description générale

Résistant aux hautes pressions, le film sec MoS2 pour la lubrification métal-métal ne supportant pas les films humides.

Caractéristiques

- Résiste à de hautes températures.
- Diminue les problèmes de friction.
- Chasse et isole de l'eau et de l'humidité.
- Protection universelle contre la corrosion.
- Empêche de grippage et le frittage.
- Engendre un très faible coefficient de friction.

Applications

- Traitement de surface.
- Glissières.
- Raccordements filetés
- Engrenages ouverts.
- Equipement pour chemin de fer.

Mode d'emploi

- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Vaporiser à une distance de 20 à 30 cm environ.
- Appliquer un film mince et uniforme.
- Laisser sécher complètement avant de remettre en route.
- Lustrer légèrement le film formé avec un chiffon doux non pelucheux, pour améliorer le résultat.
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





Fiche technique.
DRY MOLY LUBE

Référence : 10823

Apparence	Liquide.
Odeur	Odeur caractéristique.
Couleur	Noir.
Densité	0.846 g/cm ³ .
Point éclair	- 18 °C
Operating temperature active product	-150 till +400 °C

Conditionnement

Aérosol 12x400 ML

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version CRC_GREEN-DRY_MOLY_LUBE-20120704

Date



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

