

# Rock' N Roll<sup>MC</sup>

## DESCRIPTION

Rock ' N Roll<sup>MC</sup> est un lubrifiant antiblocage à base de céramique de haute performance. Il est spécialement conçu pour fonctionner adéquatement dans les températures extrêmes de 1,400°C et plus. Il empêche grippage des boulons, procure une protection contre la corrosion à long terme et rend le désassemblage facile. Il fonctionne particulièrement bien sur l'acier inoxydable.

- Sans métaux lourds tels que le nickel, le plomb et le cuivre
- Sans aditifs sulfureux ni halogènes
- Économique; une petite quantité suffit
- Haute résistance à l'eau, l'eau de mer, le benzène, de même que la plupart des acides et alcalins
- Bon effet de répulsion et de scellant
- Approuvé ACIA

## APPLICATIONS

Rock'N Roll<sup>MC</sup> s'utilise dans les industries et les ateliers de maintenance et d'assemblage. Il s'applique dans les conditions extrêmes telles que les températures et pressions élevées, de même que pour la lubrification des engrenages qui subissent une forte tension.

- Tous les filets, douilles et ajustements de presses
- Particulièrement recommandé pour l'acier inoxydable et les composantes plaquées au nickel
- Les applications sous des températures et des pressions élevées
- Les usines chimiques, les centrales électriques, les raffineries, les fonderies, l'automobile

## MODE D'EMPLOI

**Aérosol:** Bien agiter pendant 30 secondes avant l'usage. Vaporiser une couche mince et uniforme sur les pièces ou les filets.

**Pâte:** Nettoyer la surface avant d'appliquer. Bien mélanger la pâte et appliquer une mince couche à l'aide du pinceau dans le couvercle.

### POUR USAGE INDUSTRIEL ET DANS LES USINES ALIMENTAIRES SEULEMENT.

Ne pas utiliser sur des surfaces en contact avec de la nourriture. Éviter la contamination de la nourriture par le produit. Assurer une ventilation adéquate.

Ne pas utiliser dans un système d'oxygénation ni en contact avec de l'acétylène.

## INFORMATION TECHNIQUE

**État physique:** Aérosol ou pâte

**Densité:** 0.67 g/ml (aérosol)

1.3 g/ml (pâte) (20°C/ 68°F)

**Point d'éclair:** -60°C/ -76°F

**Température de travail:** De -30°C (-22°F) jusqu'à 1400°C (2500°F)

**Coefficient propre de filetage (K) :** 0.17

**Conditions:** Éviter les flammes ouvertes, les étincelles et les sources d'ignition

**Contrôles d'ingénierie:** Assurer une ventilation adéquate

**Substances incompatibles:** Agents oxydants

**Entreposage:** Garder le contenant fermé hermétiquement

**Durée de conservation :** 2 ans, dans un récipient fermé, dans des conditions d'entreposage idéales

## POUR COMMANDER

Description	Format	No. de comm.	FDS
Aérosol	400ml	53-D852	L-43F
Pâte	300g	53-D854	L-44F

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.walter.com](http://www.walter.com)

Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis.

Walter Technologies pour surfaces inc.

5977 Autoroute Transcanadienne, Pointe-Claire, Québec H9R 1C1

Tél: 1-800-592-5837 ou (514)630-2800 / Téléc: (514)630-2825