



Réf : ftR18105

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Lubrifiant film sec de bisulfure de molybdène,
- Lubrification effective dans le temps,
- Faible attraction de la poussière et des saletés,
- Résistance extrême aux charges,
- Utilisation en environnements humides.

2. DOMAINE D'APPLICATION

ROCOL ENGRENAGE NU est un lubrifiant pour engrenages nus. Délivré en aérosol, il est à base d'huile pétrolière et de bisulfure de molybdène ce qui lui confère une excellente résistance aux charges et pressions tout en évitant le glissement des dents d'engrenages.

ROCOL ENGRENAGE NU possède une remarquable résistance à la corrosion et est spécialement destiné pour une utilisation de longue durée dans tous les environnements. Sa composition permet ainsi d'accroître considérablement les intervalles de lubrification.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

S'assurer que les engrenages soient propres (pas d'huile ou de graisse). Utiliser si nécessaire le ROCOL NETTOYANT INTENSIF en aérosol ou liquide pour un nettoyage rapide et efficace.

Agiter énergiquement l'aérosol. Le maintenir verticalement et pulvériser un film mince sur la surface à traiter. Ne pas pulvériser sur des surfaces très chaudes.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Film mince gris foncé
- Base : Huile pétrolière de haute viscosité
- Solvant : Hydrocarbure non chloré
- Gaz propulseur : Mélange d'hydrocarbures
- Lubrifiant solide : Bisulfure de molybdène
- Température d'utilisation : de -40°C à +100°C
- Test '4 Billes' Shell (IP 239) :
 - Charge de soudure : 800 kg
 - Indice de charge d'usure : 160 kg

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 400ml (12 aérosols / carton). Réf. R18105.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.