



AVANTAGES

- Nettoie et lubrifie.
- Excellent pour les chaînes et tous les mécanismes.
- Pouvoir de pénétration renforcé, grâce à des agents spécifiques.
- Excellentes propriétés anti-rouille et anti-usure.
- Idéal en présence de températures élevées (280°C).
- CB6 s'évapore sans laisser des dépôts de carbone.
- Résistant à l'eau, très adapté aux chaînes et convoyeurs qui doivent être lavés fréquemment.
- Lubrifiant très propre.
- CB6 sous forme aérosol possède à la pulvérisation un effet « moussant » pour une meilleure adhérence aux surfaces.
- Polyvalent, CB6 peut être appliqué sur métaux ferreux et non ferreux.
- Ne contient pas de silicone.
- Préconisé par SEDIS, pour l'entretien des chaînes.

DEFINITION

CB6 est un lubrifiant de "technologie avancée", de hautes performances, semi-synthétique, propre et particulièrement recommandé dans la lubrification des chaînes et convoyeurs travaillant à température élevée, dans des ambiances poussiéreuses, sous forte charge et lorsque l'on exige un lubrifiant propre.

MODE D'EMPLOI

CB6 peut être appliqué au goutte à goutte, en pulvérisation, au trempé ou au pinceau. Il est inutile de nettoyer les chaînes et convoyeurs avant l'emploi du CB6.

CARACTERISTIQUES

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Apparence : | jaune, limpide |
| Densité à 15°C (ASTM D 4052) : | 0,93 |
| Point d'écoulement : | -30°C |
| Point éclair V C (ASTM D 56) : | >300°C |
| Perte par évaporation (ASTM D 972) : | <2% |
| 200°C pendant 24 heures : | |
| Viscosité à 10°C (ASTM D 445) | 1700 à 1800 cSt |
| Viscosité à 25°C (ASTM D 445) | 430 à 650 cSt |
| Viscosité à 40°C (ASTM D 445) | 210 cSt |
| Viscosité à 100°C (ASTM D 445) | 32 cSt |
| Test usure 4 billes (ASTM D 2783) : | <0,4 mm |
| Température d'utilisation : | -30 à +280°C |

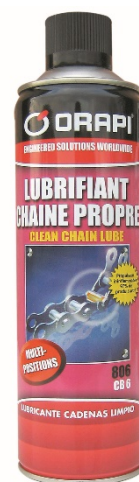
DOMAINE D'APPLICATION

Lubrification de chaînes et convoyeurs dans :

- industrie textile, tapis, rames sécheuses etc...
- industrie de fabrication de "laine de verre",
- industrie de fabrication de "bois agglomérés", contre plaqués,
- industrie de fabrication du verre,
- chaîne de convoyeurs dans l'industrie automobile,
- fours de boulangerie, agroalimentaire,
- convoyeurs dans l'emballage, le papier, l'imprimerie...
- toutes lubrifications EP.
- chariots élévateurs.

EMBALLAGE

| | | |
|----------------|--------------|-----|
| Fût 200 l | réf. 3806 U2 | x1 |
| Tonnelet 20 l | réf. 3806 O1 | x1 |
| Jerrican 5 l | réf. 3806 J1 | x4 |
| Bidon 1 l | réf. 3806 i2 | x12 |
| Aérosol 650 ml | réf. 4806 A4 | x12 |



FT806 / Indice 10 – 23/11/2017

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.