



## **CB6**

### **LUBRIFIANT CHAINES HAUTES TEMPERATURES PROPRE**

#### **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.

#### **BENEFICES**

Nettoie et lubrifie.

Excellent pour les chaînes.

Pouvoir de pénétration renforcé, grâce à des agents spécifiques.

Excellentes propriétés antirouille 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.

CB 6 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.

Conforme MIL L 7870

**Préconisé par SEDIS** pour l'entretien des chaînes.

#### **DOMAINES 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.

**1/2**

**Etablissement principal**

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - [www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)

## CARACTERISTIQUES

---

Apparence .....	jaune, limpide
Densité à 15°C (ASTM D 4052) .....	0,900
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) .....	1 700 à 1 800 cSt
Viscosité à 25°C (ASTM D 445) .....	430 à 650 cSt
Viscosité à 40°C (ASTM D 445) .....	environ 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

## MODE D'EMPLOI

---

CB 6 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 CB 6.

## EMBALLAGES

---

Aérosol 650 ml	réf. 4806 A4	x 12
Bidon 1 l	réf. 3806 i2	x 12
Jerrican 5 l	réf. 3806 J1	x 4
Tonnelet 20 l	réf. 3806 O1	x 1
Fût 200 l	réf. 3806 U2	x 1

2/2

### Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE  
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - [www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)