



AVANTAGES

- Contient des agents qui nettoient les chaînes : dissout les crasses externes et internes.
- Anti-usure, grande résistance aux fortes charges grâce à sa teneur en MoS₂ micronisé.
- Pouvoirs de pénétration et d'adhérence très élevés.
- Neutralise les oxydes et la rouille et protège contre le retour de la rouille.
- Résiste à l'eau : produit hydrophobe.
- Résiste aux températures élevées (230°C).
- Lubrifiant idéal pour des ambiances poussiéreuses.
- Grâce à sa longévité, il économise des pièces de rechange et diminue les arrêts de chaînes.
- Le MoS₂ assure une lubrification sèche jusqu'à 450°C.
- Ne contient pas de silicone.

DEFINITION

CB5 est un lubrifiant fluide spécialement formulé pour la lubrification de convoyeurs et de chaînes fonctionnant dans des conditions sévères de charges extrêmes, d'ambiances poussiéreuse et de hautes températures.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant l'emploi.

CB 5 peut être appliqué au goutte à goutte, en pulvérisation, par trempage par trempage ou au pinceau.

Il est inutile de nettoyer les chaînes et convoyeurs avant l'emploi du CB5 car il contient des agents nettoyants.

CARACTERISTIQUES

Apparence :	liquide
Couleur/Aspect :	noir/opaque
Densité (ASTM D 4052) :	~ 0,895
Point éclair V C (ASTM D 56) :	> 60°C
Viscosité à 25°C (ASTM D 445) :	50 cSt
Viscosité à 40°C (ASTM D 445) :	40 cSt
Viscosité à 100°C (ASTM D 445) :	6,1 cSt
Test SHELL 4 billes (ASTM D 2783) :	> 720 kg
Température d'utilisation :	-30°C +230°C

DOMAINES D'APPLICATION

Remise en état des vieilles chaînes et convoyeurs, nettoyage et lubrification des chaînes lors de leur remise en état.

Lubrification des chaînes de traction, de transmission sous fortes charges (chariot élévateur...).

Utilisation pour les rames sèches, les fours (industrie du bois, aggloméré, four d'industrie de peinture, traitement thermique en verrerie...),

Lubrification en ambiance poussiéreuse (carrière, mines, agriculture, industrie de transformation des céréales, aliment pour animaux, papier...).

EMBALLAGE

Tonnelet 60 l	Réf. 2802 O5	x1
Jerrican 5 l	Réf. 2802 J1	x4
Bidon 1 l	Réf. 2802 i2	x12
Aérosol 650 ml	Réf. 4802 A4	x12



FT802 / Indice 09 – 13/12/2017

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.