

612 GRAISSE ENG CB

**GRAISSE SYNTHETIQUE LONGUE DUREE
CABLES ET ENGRENAGES**
ISO-L-X CCEB 0 ET DIN 51502 GPG P0K-35

AVANTAGES

- GRAISSE ENG CB est une graisse lubrifiante pour câbles et engrenages développée à partir d'une toute nouvelle technique pour remplacer les produits dits « noirs » (à base de bitume).
- Ce nouveau concept permet de ne plus utiliser les solvants qui étaient nécessaires à la dissolution de ces bitumes (solvants aromatiques et chlorés condamnés pour des contraintes de santé et d'environnement).
- GRAISSE ENG CB résiste à des températures élevées sous très fortes charges (ex. dentures des engrenages de broyeurs de minerais).
- Graisse molle qui pénètre et se répartie parfaitement dans toutes les dentures.
- Contient des additifs Extrême-Pression liés chimiquement et un savon mixte Lithium-Calcium pour augmenter l'adhérence.
- Propriétés anticorrosion renforcées.
- Allonge considérablement la durée de vie des câbles et des dentures.
- Réduction sensible du niveau sonore et de l'énergie nécessaire.



DEFINITION

Lubrifiant de haute technologie pour engrenages, engrenages nus et câbles.

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur les parties métalliques de préférence en ayant retirée la vieille graisse.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Pâteux
Couleur :	Brun foncé
Pénétrabilité à 25°C (NFT 60-132) :	355
Grade :	0.5
Point de goutte (NFT 60-102) :	260°C
Test anticorrosion EMCOR (NFT 60-135) :	0-0
Test 4 billes soudure (ASTM D 2596) :	780 kg
Usure à 500 kg :	~ 0.8mm
Facteur DN :	> 50 000
Séparation de l'huile à 100°C :	5,5 %
Evaporation de l'huile à 100°C :	~ 1,2 %
Températures d'utilisation :	- 50 à +220°C

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.

612 GRAISSE ENG CB

**GRAISSE SYNTHETIQUE LONGUE DUREE
CABLES ET ENGRENAGES**
ISO-L-X CCEB 0 ET DIN 51502 GPG P0K-35

DOMAINE D'APPLICATION

Graissage de câbles et torons.

La présentation en aérosol permet une meilleure pénétration du lubrifiant.

Engrenages nus : grues travaux publics, portuaires.

Engrenages nus des broyeurs à boulets de minerai, câbles et entraînements, téléphériques, ponts roulants, roulements, paliers lisses.

Réducteurs, engrenages coniques et hypoïdes, accouplements à denture.

Utilisable par barbotage.

EMBALLAGES

Fut 180 kg	réf. 3612U1	X1
Tonnelet 50 kg	réf. 3612O5	X1
Seau 5 kg	réf. 3612S1	X2
Cartouche 400 g	réf. 3612C4	X12
Aérosol 650 ml	réf. 4612A4	X12

