

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

1/DEFINITION

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

2/BENEFICES

GRAISSE ENG est une graisse lubrifiante pour câbles et engrenages nus 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 résiste à des températures élevées sous très fortes charges (ex dentures des engrenages de broyeurs de minerai)

Contient des additifs Extrême-Pression liés chimiquement et un savon mixte Lithium -Calcium pour augmenter l'adhérence.

Propriété anti-corrosion renforcée.

Réduction sensible du niveau sonore et de l'énergie nécessaire.

3/DOMAINES D'UTILISATION

Graissage de câbles et torons:

la présentation en aérosol permet de nettoyer au préalable avant lubrification

Engrenages nus:grues travaux publics , portuaires

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

4/CARACTERISTIQUES

Aspect :..... Pâteux
 Couleur:..... Brun foncé
 Pénétrabilité à 25°C:.....(NFT 60-132) 355
 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 3,6mm
 Facteur DN > 50 000
 Températures d'utilisation: -50°C à +220°C.

5/MODE D'APPLICATION

Appliquer sur les parties métalliques bien propres et sèches.

6/STOCKAGE

Pas de conditions spéciales de stockages requises.

7/SECURITE

Le produit ne présente pas de danger en utilisation normale.

8/EMBALLAGES

Aérosols de 650 ml ref : 4612A4 CABLE SPRAY.

Seau de 5 kg ref : 3612S1.

Boite de 1 kg ref : 3612B7.

Tonnelet de 60 kg ref : 3612O5.

Cartouche de 410 g ref : 3612C4.

ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées 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. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

