

FIX FILET MOYEN

Index 3 - date : 30/04/2013

Adhésif anaérobie pour assemblages filetés métalliques pouvant être démontés avec de l'outillage standard. Utilisable pour les roulements.

1 / Domaine d'application

Freinage vis, boulons, goujons et fixation des roulements. Freine, fixe, bloque, renforce tous les assemblages. Bonne résistance aux chocs et aux vibrations. Protège de la corrosion. Très résistant aux huiles, hydrocarbures, eau froide et eau chaude, vapeur, fluides et gaz industriels... Un flacon de 50 ml permet le blocage de 600 boulons M10.

2 / Caractéristiques

Aspect	liquide visqueux
Couleur	bleu
Viscosité	500 à 700 cPs
Jeu minimum/maximum conseillé	0,05 à 0,3 mm
Temps de prise sur acier	10 à 25 minutes
Polymérisation complète	24 heures
Rupture sur boulons M 10 acier	10 à 20 N.m (norme NFT 76-124)
Température de fonctionnement	-65 à +150°C

3 / Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. Température d'application : +5 à +40°C. Appliquer l'adhésif, de manière à combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches. Assembler les pièces et ne pas les manipuler pendant le temps de prise (les 10 à 25 premières minutes). Se conserve deux ans minimum dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec entre 5 et 25°C.

4 / Conditionnements

Code 80-12

Flacon 50 ml

3287270080124

DEGRYP-OIL® ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DEGRYP-OIL® 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.

DEGRYP-OIL - GROUPE ORAPI

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.degrypoil.com – contact@degrypoil.com