



ÉCO GRAISSE

**GRAISSE BIODÉGRADABLE LONGUE DURÉE
POUR APPLICATION NON POLLUANTE EN MILIEU NATUREL
EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'EAU**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : pâteux
- Grade NLGI** : 2
- Odeur** : légère
- Couleur** : verte
- Température d'auto inflammation** : > 250°C
- Huile de Base** : végétale / ester
- Épaississant** : Lithium / calcium



PROPRIÉTÉS

ÉCO GRAISSE est une graisse biodégradable de haute technologie pour une lubrification non polluante en milieux naturels.

Avantages : les très bonnes propriétés anticorrosion associées à un savon au Lithium / Calcium permettent un usage intense et de longue durée en milieu aqueux. Cette graisse multi usages possède une extraordinaire stabilité au travail et une très forte adhérence sur métal. Ses performances extrême pression et grande vitesse la rendant extrêmement polyvalente et adaptée aux métiers en extérieur.

Domaines d'utilisation : partout où, en raison d'une présence d'eau, d'humidité, de vitesse, les graisses traditionnelles ont une faible durée de vie (disparition pure et simple ou présence de : coulures, noircissement, durcissement par évaporation ...). **ÉCO GRAISSE** convient pour la lubrification des paliers intérieurs des axes de turbines hydrauliques et hydroélectriques, les Chaînes et engrenages de barrages et d'écluses, roulements et galets dans les milieux agricoles, marins, péniches, viticoles, ostréicoles, Travaux publics. Elle convient également pour la lubrification des axes, essieux, cardans des engins en contact permanent des milieux naturels. Graissage des pompes à eau, vannes, vis sans fin dans les stations d'épuration. Engrenages nus des grues: travaux publics et portuaires. Aiguillage de chemin de fer, câbles et entraînement des téléphériques, chariots de mines. Systèmes de forage pour le pétrole et les puits d'eau. Lubrification des matériels d'entretiens forestiers, aménagements des espaces verts, entretien des voiries

Biodégradabilité CEC-L-33-A393 : > 80%. **Viscosité de l'huile de Base** : 350 Cst. **Plage de températures** : de -25°C à +145°C. **Point de goutte** : >160°C. **Test 4 billes soudure Shell (ASTM D 2596)** : >315 KG. **Facteur de rotation** : 500 000 N.dm. **Pénétration travaillée à 25°C (NFT 60-132)** : 265/295. **Test anticorrosion EMCOR (NFT 60-135)** : 0-0. **Test Usure à 500 KG (ASTM D 2266)** : < 0,50 mm. **Test corrosion (ASTM D 665 parties A et B)** : conforme.

Utilisation d'ÉCO GRAISSE suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Opération de graissage en milieu naturel ou extérieur	Prêt à l'emploi.	Appliquer ÉCO GRAISSE sur des surfaces ou pièces propres et sèches.



Recommandations : éviter le contact avec la peau. Port de gants de protection recommandé lors de la manipulation de la graisse. Port de lunettes de protections en cas de risque d'éclaboussures. Stockage dans un local à l'abri de la chaleur, des intempéries, de l'humidité et du gel.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. 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.