

## 1. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

GRAISSE BIO+ est une graisse à base d'huiles et d'esters végétaux qui répond aux exigences de la réglementation *Ecolabel*. Respectant l'environnement et développé à partir de matières premières issues de bases renouvelables, GRAISSE BIO+ présente d'excellentes performances de biodégradabilité et de non toxicité. Très adhésive, elle résiste parfaitement au délavage, à la pression, au cisaillement, aux chocs et vibrations. GRAISSE BIO+ présente de remarquables performances de lubrification liées à son huile de base et à ses additifs de dernière génération. Formulée à base de graisse conforme à l'OCDE 201-202 et 203 (écotoxicité), GRAISSE BIO+ permet de réduire considérablement les rejets polluants et participe activement au comportement « éco-citoyen ».

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

GRAISSE BIO+ convient à la lubrification de tout organe mécanique (axes, roulements, paliers, glissières, galets, chaînes, engrenages) pour les secteurs d'activités suivants : industriel, agricole, travaux publics, marin (ostréicoles, conchylicoles), fluvial ou sylvicole. Particulièrement adaptée aux pompes, vis sans fin, paliers, chaînes et matériels d'écluses et de barrages, GRAISSE BIO+ réduit le frottement, l'usure et protège contre la corrosion.

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Pulvériser directement la graisse grâce au diffuseur sans capillaire, ou placer le tube capillaire sur l'autre diffuseur.
- Pulvériser par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter.
- Faire pénétrer le produit en manœuvrant les pièces et renouveler l'opération si nécessaire.

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Couleur blonde
Grade NLGI :	2
Nature de l'huile de base :	Synthétique
Nature du savon épaississant :	Lithium / calcium
Viscosité des huiles de base à 40°C :	220 mm <sup>2</sup> /s
Plage de températures :	-20°C à +130°C
Point de goutte :	> 165°C
Test SHELL 4 billes, charge de soudure :	250 Kg
Biodégradabilité :	> 75 %

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

**⚠** Récipient sous pression. Consulter la fiche de données de sécurité. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650/400ml net (12 aérosols / carton) référence : 005358.

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

# GAMME BIO+

## GAMME BIO+

Cette fiche technique a été établie le 2/9/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.  
Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>



**ITW Spraytec**  
5 bis, Rue Retrou  
92600 ASNIERES SUR SEINE  
☎ 01.40.80.32.32