

GRAISSE EP2

BIODEGRADABLE

**GRAISSE, BIODEGRADABLE, A BASE D'HUILES D'ORIGINE
VEGETALE, EXTREME-PRESSION.**

- *Elle est adaptée pour de multiples usages : axes essieux, cardans, paliers intérieurs des axes de turbines hydrauliques ou hydroélectriques, roulements et galets.*
- *Adhérente et insoluble à l'eau, elle est adaptée pour la lubrification de tous les organes pouvant être en contact fréquents avec l'eau.*
- *Classification : ISO 6743-9 : L-XBCHB2*

APPLICATIONS :

Graissage général, en graissage perdu ou non, lorsqu'il y a des risques de pollution du milieu naturel. La graisse peut-être en contact direct avec le terrain, sa biodégradabilité permet de préserver l'environnement et tout particulièrement la nappe phréatique.

PROPRIETES :

- Adhérente et bonne stabilité mécanique
- Insoluble à l'eau
- Propriétés Anti-rouille
- Additivée Anti-usure sans additif toxique
- Large plage de température d'utilisation : -18°C à +120°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Caractéristiques	Unités	Valeurs types
Couleur : Verte	-	Verte
Aspect : Lisse	-	Lisse
Grade NLGI : 2	-	2
Point de goutte : > 160°C	°C	>160°C
Pénétration travaillée 60 coups	1/10 mm	265-295
Pénétration 10 000 coups	1/10 mm	$\Delta < 30$
Test EMCOR (NF T 60-135)		0 – 0
Resuage (NF T 60-191)	%	< 3%
Water Wash Out (ASTM D 1264)	%	< 2%

CONDITIONNEMENT :

Disponible en cartouche de 400g – Carton de 24 cartouches

STOCKAGE :

Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS :

Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles