

# YSバイオコートC

(社)日本環境協会 エコマーク認定番号 第 05110006 号

現在市販されている産業機械用のグリースは鉱物油を主原料として製造されています。グリースが土壌、河川や海に漏洩した場合土壌の油汚染や河川の水質汚濁による生態系への影響が懸念されています。

YSバイオコートCは漏洩した場合でも、自然界に存在するバクテリアの働きで 二酸化炭素と水に分解される自然環境の保護に役立つ生分解性のグリースです。



エコマーク認定番号 第05110006号

あらゆる産業機械の潤滑箇所に使用して戴ける防錆性能と潤滑性能に優れたグリースです。

## 【特 長】

**- 生分解性に優れた環境保全型のグリースです。** 

土壌及び水循環系の汚染防止に役立つ防錆・潤滑グリースです。

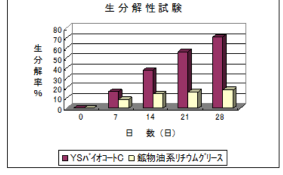
YSバイオコートCは、生分解性や安全性に優れた植物由来の合成エステル を原料としていますので、土壌や河川に飛散した油剤はバクテリアによって

容易に生分解されます。

土壌の油汚染防止

河川の油汚染防止

地下水の油汚染防止



試験法: OECD 301B生分解率は、28日間 で60%以上

#### ・安全性の高い原料を使用しています。

生態環境系の安全性に役立つグリースです。

魚毒試験(ヒメダカによる急性毒性試験)で、安全性が確認されました。 (財)日本環境協会、EPA(米国環境保全局)やOECD(ヨーロッパ経済協力開発機構)が定める油の基準濃度(LC50)は100 mg/L=100ppmです。 従って、万一河川等に流入した場合でも、魚やその他の水生生物に対する影響を最小限に抑えられます。

## - 潤滑性に優れています。

従来の鉱物油系グリースとは異なり、潤滑性の高い合成エステルを使用していますので、防錆性や潤滑性性能が必要な農林漁業や一般の産業機械にも使用できます。

#### 耐候性に優れています。

YSバイオコートCは、直射日光や気候の変化に対し、充分な配慮がなされたグリースで屋外使用に適しています。



#### 長期安定性に優れています。

YSバイオコートCは、酸化安定性に優れた基油と厳選された添加剤を採用していますので、経時変化が少なく長期間のさび止め性が要求される用途に適しています。

## - 長期さび止め性に優れています。

YSバイオコートCは、厳選されたベースオイルと防錆剤の組み合わせにより長期さび止め性を実現しました。

## さび止め試験(塩水噴霧)



Y S バイオコート C No. 2 (48 時間)



鉱物油系リチウムケ゛リース No. 2 (48 時間)

【用 途】ダム工事/発電所工事/岸壁工事/護岸工事/砂防工事/治山工事 浄水場工事 等さまざまの現場で使用される土木機械/建設機械/ 農業機械/林業機械/シールドマシンに使用できます。

【番 手】 No.00, No.0, No.2

【適用温度】−20~130℃

【荷 姿】 16 Kg、2.5 Kg×6 (1ケース)、 400g×6 (1ケース、No.0, No.2のみ)

### 【取扱い上の注意】

- ・製品の取扱いに際しては、「安全データシート」(SDS)をご参照の上、ご使用下さい。
- 「安全データシート」をご希望の方は製品購入元にお問い合わせ願います。
- 容器を密閉して直射日光を避け、風通しの良い暗所に保管してください。
- ・廃棄するときは、専門の廃棄物処理業者に委託して処理してください。
- ・生分解性グリースは、通常のオイルに比べて環境への影響は小さいですが全く影響がないわけではありません。環境中への排出や漏洩はできるだけ少なくなるよう注意 して下さい。
- ・生分解性グリースも、適正な廃棄処理が必要です。廃棄するときは、専門の廃棄物処 理業者に委託して処理してください。

不明な場合は購入元にご相談の上、適切に処理してください。