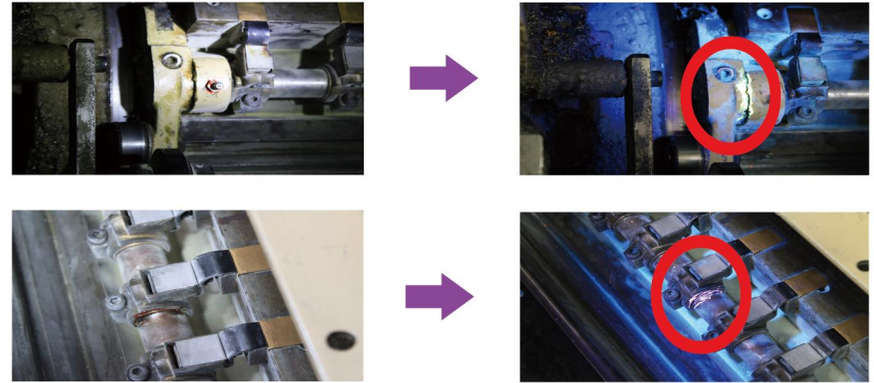




特許出願中



EVIDENCEグリス使用事例



生産管理・品質管理ご担当者様へ朗報です。

他のグリスに比べ飛散しにくい、特殊な成分調整により
回転部からの飛散を出来る限り抑え込み、さらにブラックライトを照射すると
発光するグリスが「エビデンスグリス」です！

グリス充填後、疑わしい箇所をブラックライトで照射。
飛散原因箇所が発光します。

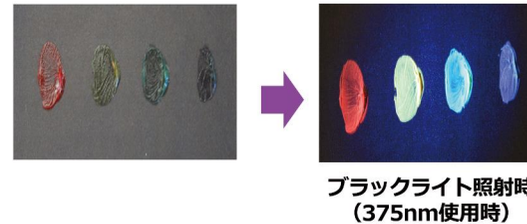
極圧・耐水用潤滑剤「エビデンス」(Evidence=形跡・跡・証拠)

今まで飛散箇所特定に困難を要したグリス飛散にご使用ください。

特徴

- ★ 他のグリスに比べ飛散しにくい、特殊な成分調整により回転部からの飛散を出来る限り抑え込んでいる。
- ★ ブラックライト(375nm付近)にてグリスが発光する。
- ★ 発光色が選べる。潤滑能力は変わらず発光する色のみ豊富に取り揃えています。
- ★ 充填箇所ごとに発光色をわけ、もし飛散した場合、問題箇所の特定が容易に出来る。
- ★ ブラックライトを用いる事により発見し易く、検品作業の能率が格段に向上する。
- ★ 製品保証に対する管理体制を強化でき、企業イメージのアップにつながる。

EVIDENCEグリス発光色



ブラックライト照射時
(375nm使用時)

機械にEVIDENCEグリスを使用した場合
印刷物等、飛散した場合ブラックライトを用いる事により
グリス飛びを発見でき、
またグリス発光色が選べますので、問題箇所の特定ができます。

使用用途

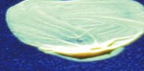
- ★ オフセット印刷機の場合、ユニットごとに発光色を換える事により飛散箇所の特定、抜き取り
全数検品体制の強化、外注先での飛散事故との切り分け等、活用方法は多岐に考えられます。

実際に使用していただいた感想



モニター協力して頂いた某印刷会社様の機長コメント

グリス飛びに関しては製品に飛散するのが嫌で、
正直機械メーカーから言われている給油周期を守っていませんでした。
ところが少し前、爪の開閉部で焼き付きが起こってしまいいきなり生産停止！！
てんわやんわでグリスアップの重要性を痛感しました。
そんな中このグリスがあることを教えてもらい実際に使ってみました。何が良いかと言うと従来の
グリスでは分からなかった給油後の余分なグリスのみ出しが目視で確認し易く、細かく言うと
給油後機械を回転させ遠心力をある程度かけ数回ふき取りを行っているのですが、その際にはみ出した
余分なグリスが目視でわかりやすく少なすぎず多すぎない適正量を実感しやすくなり飛散防止に大きく
貢献してくれていると思います。これからも色んな使い方が出来ると思い期待しております。

型番・荷姿	発光色	特徴
T-50 		多目的極圧グリス。 せん断安定性・耐熱性
T-44 		高速回転安定性に優れ、 独特の粘着性があり、 高速回転による飛散が少ない。
T-33 		シール性に富んでおり、 水・粉塵などを シャットアウトできます。
T-30 		衝撃過重に強い 特徴を持っています。