Application Report

アプリケーション	自動車、大型機械用精密ギアの短期保管と国内輸送
輸送・保管条件	高度に磨かれ、腐食に対し非常に敏感な精密ギアの短期保管と国内輸送
セクター	自動車、大型機械産業・精密金属部品
これまでの問題点	気化性防錆フィルムの腐食に対する信頼性の欠如、ならびに現場作業者の 健康被害への配慮、懸念。
梱包方法	75μmのコローション・インターセプトで部品の個装。(写真左) 75μmのコローション・インターセプトを大型のPEバッグの内装に使用。 仕切板をインターセプトで巻き、バッグの底とカバーに使用。 (腐食性ガスは空気より重く、床レベルに溜まりやすい)

写真







導入メリット

インターセプト導入後2年間、部品の腐食発生が無くなり、作業者からの健康被害の訴えが無くなった。

Legal Notice

The information disclosed in this paper, partially or completestrictly confidential, prate and privileged. It is strictly pro hibited to copy or reproduce this paper in those in the specific written consent of the Intercept Technology Groug(IT) paper is not to be given or other is made available to third parties in the written consent of the IT consent

Intercept Techn ology Group

