


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	75 μ mのコローション・インターセプトで部品の個装。（写真左） 75 μ m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、作業員からの健康被害の訴えが無くなった。
Legal Notice	<p>The information disclosed in this paper, partially or completely, is strictly confidential, private and privileged. It is strictly prohibited to copy or reproduce this paper without the specific written consent of the Intercept Technology Group (ITG). This paper is not to be given or otherwise made available to third parties without the written consent of the ITG or one of its member companies. The recipient will be held liable for any misuse or distribution of this information. Although the information given is to the best of our knowledge accurate and complete, no warranty is given and no liability is accepted in connection with these of this information in any way whatsoever. The information presented does not serve as a warranty party or in whole. It remains the user's responsibility to assume that products are fit for specific use and suitable for required application. If in doubt, please do contact us for further information and/or application recommendations.</p>

Intercept Technology Group