



MICON
PACKAGING
INC.

10 julio 2003

Distribuidor de Lubri-Lab

Dan Brenman
Tribos Technologies of Florida

Thomas Jones
Director de mantenimiento
Micon Packaging

Dan,

Estos son los resultados obtenidos con la grasa Polyslick, la cual utilizamos desde mayo de 2002. Nosotros usamos Polyslick sobre nuestro viejo corrugador incluyendo el corrugador Langston Single facer y los equipamientos C-Flute y B-Flute.

Utilizamos la grasa Polyslick en todas las aplicaciones donde tenemos cojinetes muy calientes y en el presecador donde usamos el vapor. El presecador transfiere el calor al papel para obtener el papel ondulado como producto final. La temperatura del cilindro oscila entre 350 y 375 °F. Los cilindros sostienen una carga máxima de 3500 PSI. Las presiones de entrada del cilindro de aire que carga los rollos de cartón ondulado y los rollos bajo presión son de 60-85 PSI. Engrasamos los cojinetes 2 veces por semana.

En el mes de septiembre hemos planificado hacer un paro en la producción para desmontar completamente el corrugador y efectuar una inspección minuciosa. No habíamos tenido roturas en los cojinetes durante los 6 meses precedentes. Durante la inspección a los cojinetes, no hemos detectado ningún signo visible de desgaste.

Estamos completamente satisfechos con la calidad de la Polyslick y de su servicio excepcional.

Sinceramente,

A handwritten signature in cursive script that reads "Tom Jones".

Tom Jones
Director de mantenimiento
Micon Packaging