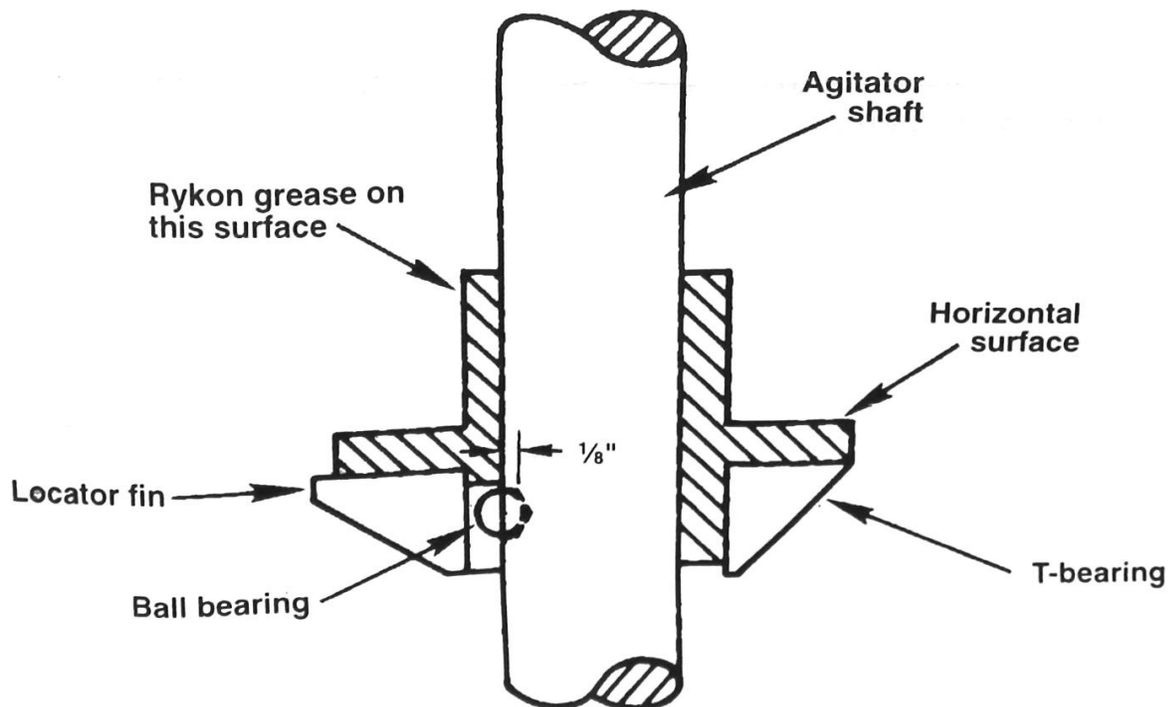


INSTRUCTION SHEET

for T-Bearing with Ball

1. Remove old T-bearing.
2. If the T-bearing is presently held in place by a plastic rivet, the T-bearing can be removed by twisting it with pliers to shear off the plastic rivet.
3. If two (2) "C"-clips are in the agitator shaft they can be removed by placing a screwdriver in the slot and snapping loose. Discard the "C"-clips.
4. Place the steel ball in the hole in the agitator shaft. Add grease to the hole to hold the ball in place.
5. If the ball will not fit into the agitator shaft hole, clean the hole out with a $\frac{5}{16}$ " drill bit to a depth of about $\frac{1}{8}$ ".
6. Slide the T-bearing down the agitator shaft making sure the locator fin on the bearing lines up with the ball in the shaft as shown in the illustration.
7. Add a coating of rykon grease on the outside wall of T-bearing as shown in the illustration, but do not let any grease get on the horizontal surface of the T-bearing.



FEUILLE D'INSTRUCTIONS

Palier en T avec bille

1. Déposer l'ancien palier en T.
2. Si le palier en T est actuellement retenu en place par un rivet en plastique, le palier en T pourra être déposé en le tournant avec une paire de pinces pour cisailer le rivet en plastique.
3. Si deux (2) joncs d'arrêt sont posés dans l'arbre de l'agitateur, ils pourront être déposés en mettant un tournevis dans la fente et en les dégageant. Jeter les joncs d'arrêt.
4. Mettre la bille en acier dans le trou de l'arbre de l'agitateur. Ajouter de la graisse dans le trou pour retenir la bille en place.
5. Si la bille ne fait pas dans le trou de l'arbre de l'agitateur, nettoyer le trou avec un foret de $\frac{5}{16}$ de pouce sur une profondeur de $\frac{1}{8}$ de pouce.
6. Glisser le palier en T sur l'arbre de l'agitateur en s'assurant que l'ailette de positionnement du palier s'aligne avec la bille de l'arbre, comme il est illustré.
7. Ajouter une couche de graisse Rykon sur la paroi extérieure du palier en T, comme il est illustré, mais ne pas laisser de graisse venir en contact avec la surface horizontale du palier en T.

