

## NP1388 NOTE D'INSTALLATION

- Nettoyer toutes les surfaces de la plaque d'appui ainsi que la rainure du tuyau d'entrée d'eau.
- Vérifier si la plaque d'appui n'est pas craquée ou corrodée et s'il n'y a pas de filets endommagés dans celle-ci.
- Appliquer une couche mince de sellant à joint sur la surface de la plaque d'appui et de la pompe ou sur les deux faces du joint d'étanchéité lui même, installer les boulons de la plaque d'appui (1 à 6) et vous assurer que la turbine tourne librement avant le serrage final.
- Serrer les boulons de la plaque d'appui (1 à 6) jusqu'à 9 Nm (80 LBF/In) en commençant par le boulon # 1 (voir dessin A).
- Appliquer une couche mince de sellant à joint sur la surface de la plaque d'appui et du bloc moteur ou sur les deux faces du joint d'étanchéité.
- Humecter le joint torique soit avec de l'eau ou de la graisse compatible avec le matériel Néoprène pour en faciliter l'installation.
- Serrer les boulons reliant la pompe et le bloc moteur (7 à 11) jusqu'à 27 Nm (20 LBF/Ft voir dessin B).

