

La température des roulements peut avoir une influence significative sur leur performance et leur durabilité. Des températures excessivement élevées peuvent causer une dégradation prématurée de la lubrification, une dilatation des composants et une diminution de la résistance des matériaux. En revanche, des températures trop basses peuvent augmenter la viscosité de la lubrification, réduire la souplesse des matériaux et augmenter le risque de choc thermique. En général, maintenir une température stable et appropriée est essentielle pour assurer un fonctionnement optimal des roulements.