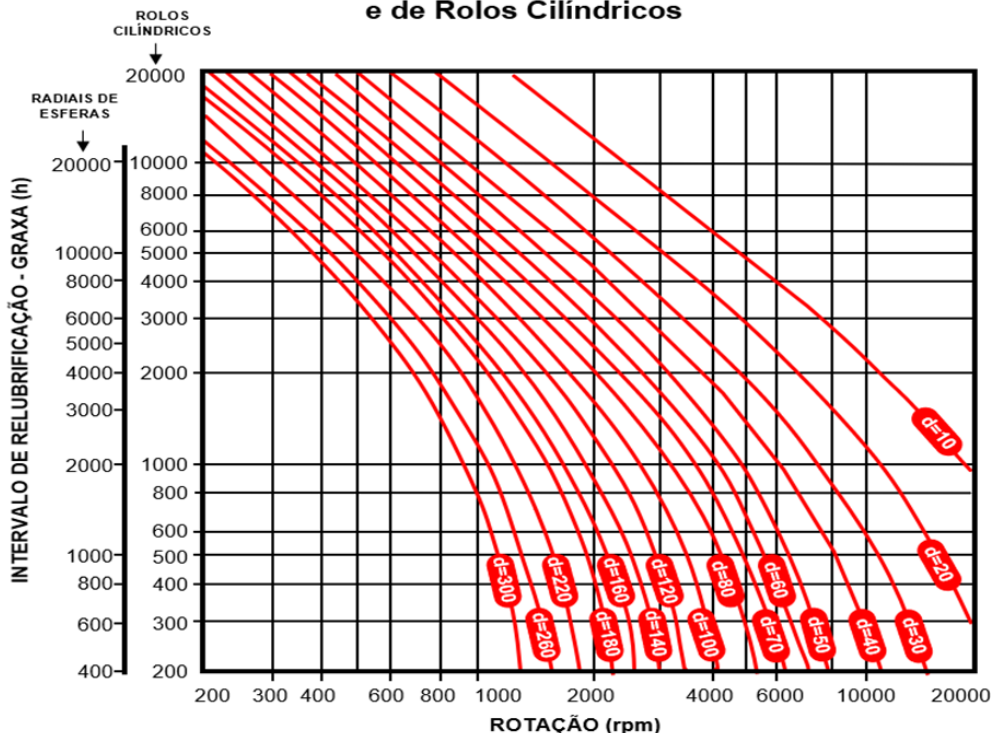


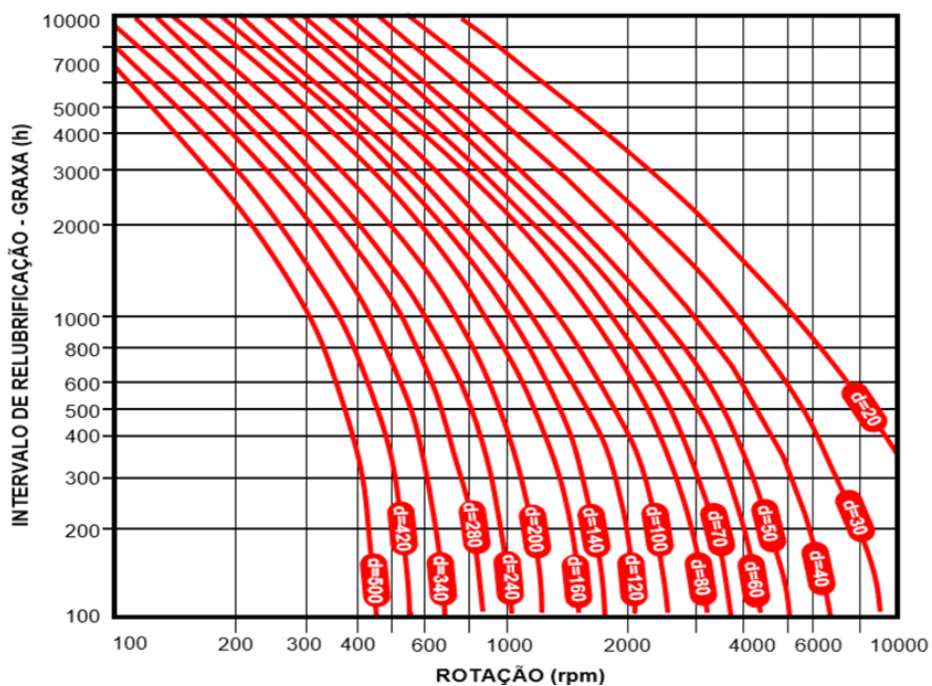
RELUBRIFICAÇÃO DE ROLAMENTOS

1. INTERVALOS DE LUBRIFICAÇÃO

Rolamentos de Radiais de esferas e de Rolos Cilíndricos



Rolamentos de Rolos Cônicos e Autocompensador de Rolos



INFORMATIVO TÉCNICO

MANUTENÇÃO

RELUBRIFICAÇÃO DE ROLAMENTOS

2. QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE (GRAXA)

Quantidade de graxa depende única e exclusivamente do tamanho do rolamento, quanto maior o rolamento maior é a quantidade graxa usada para a lubrificação.

$$G = 0,005 \times B \times D$$



Lubrificação pela tampa do mancal

$$G = 0,002 \times B \times D$$



Lubrificação pelo centro do rolamento

G = Quantidade de Graxa em Gramas

B = Largura do Rolamento em milímetros

D = Diâmetro Externo do Rolamento em Milímetros