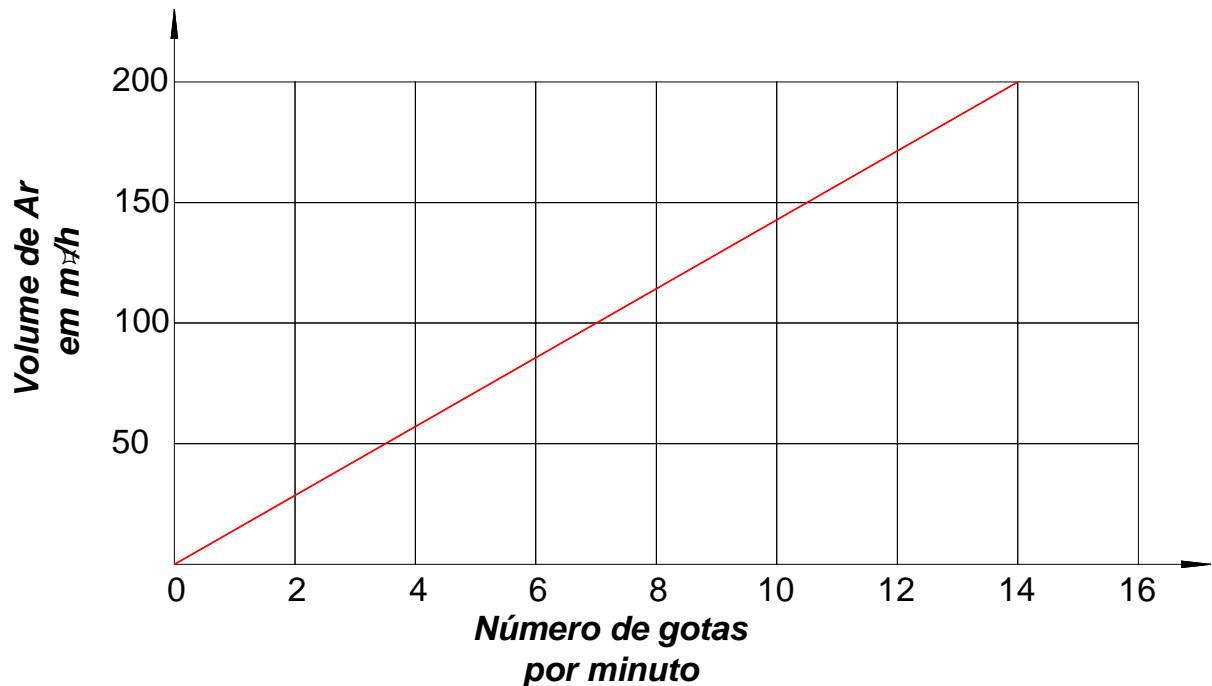


REGULAGEM DE LUBRIFIL

Cálculo do número de gotas por minuto em função da vazão de ar.



Entrar com a vazão do sistema em m³/h, seguir até a reta e projetar verticalmente para baixo encontrando o número de gotas por minuto que deve ser regulado o lubrífil.

IMPORTANTE: Esse gráfico pode ser aplicado para viscosidade de óleo entre 10 e 68 cSt a 40°C, e pode ser usado para a maioria dos equipamentos, pois, quanto maior for o equipamento, maior será a vazão e conseqüentemente maior será a quantidade de óleo consumida.

Não deve ser usado caso haja alguma especificação diferente dessa direcionada pelo fabricante do equipamento.

Conversão: 1 m³/h = 0,2778 l/s