

KELUBE A-20 COLDFRIO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante sintético para compressores de refrigeração que utilizam o gás R-717 (Amônia).

BENEFÍCIOS

KELUBE A-20 COLDFRIO possui excelente fluidez em baixas temperaturas facilitando a partida e proporcionando um perfeito funcionamento do equipamento.

Contém em sua formulação aditivos antioxidantes e antiferrugem de última geração que impedem a formação de impurezas e proporcionam intervalos de troca mais prolongados devido à ótima estabilidade do lubrificante.

Nos regimes mais severos de trabalho permite uma perfeita lubrificação, pois os aditivos antidesgastes diminuem o atrito entre as peças prolongando a vida útil do equipamento e reduzindo portanto, o custo de manutenção.

Oferece resistência à formação de resíduos por ser isento de cinzas, evita a ignição espontânea durante a partida e mantém as partes internas do compressor sempre limpas.

KELUBE A-20 COLDFRIO possui características de baixa volatilidade e ótima resistência à formação de espuma, sendo mais estável nas condições severas de trabalho e temperatura, permitindo um menor consumo de óleo lubrificante. Estudos mostram que o consumo chega a ser de até 70% menor com óleo sintético em relação ao óleo mineral.

Tempo de vida útil maior chegando ser de até 5 vezes mais que os óleos minerais.

Os custos diretos e indiretos de purgas de óleo em uma instalação de refrigeração são bastantes reduzidas visto que o arraste de óleo para a mesma é sensível menor.

O investimento em óleo sintético é baixo comparado aos constantes intervalos de troca com óleos minerais.

O óleo sintético COLDFRIO apresenta uma estabilidade química muito maior que o óleo mineral quando a instalação está contaminada com umidade (Água ou Ar).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Límpido
Cor ASTM (Max) Viscosidade a 40°C (cSt) Viscosidade ISO VG Ponto de fulgor Ponto de mínima fluidez(°C)max	1,5 68 68 200 -48

COLDFRIO REFRIGERAÇÃO
RUA: DOMITILA D'ABRIL,115, OSASCO.SP
TEL:(11)3621-3315
WWW.COLDFRIO.COM.BR
COLDFRIO@COLDFRI.COM.BR