



JYM FRIDGE NH 3

DESCRIPCIÓN:

Los aceites **JYM FRIDGE**, son lubricantes elaborados con bases nafténicas del más alto nivel de refinación, lo que las hace muy estables a la oxidación y resistentes a la formación de gomas y depósitos.-
Su alta calidad, hace que posean un bajo punto de fluidez.-

APLICACIONES:

Los aceites **JYM FRIDGE**, están especialmente recomendados para la lubricación de compresores alternativos o rotativos, que emplean amoníaco ó freón, como refrigerante.-

BENEFICIOS

- * Elevada resistencia a la oxidación.-
- * Bajo punto de fluidez.-
- * Elevada estabilidad térmica, evitando la formación de depósitos carbonosos.-
- * Muy baja miscibilidad con el amoníaco.-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	METODO ASTM	VALOR	
			68	46
Viscosidad a 40 °C	cSt	D - 445	68	46
Color	----	D - 1500	1.50	1.00
Densidad	----	D - 1298	0.904	0.898
Pto. Inflamación	°C	D - 92	200	180
Pto. Escurrimiento	°C	D - 97	-32	-30
Corrosión s/ Cu (1h. a 120 °C)	----	D - 130	1a	1a