

AMALIE REFRIGERANT/COMPRESSOR OIL (MINERAL)

Aceites de Refrigerador / Compresor Amalie (Mineral), son aceites para compresores industriales de refrigeración que operan con amoníaco, propano o Freón tipo CFC. No son adecuados para su uso con refrigerantes HFC. Estos aceites están formulados para proporcionar una protección sobresaliente contra la oxidación e inhibición de la herrumbre y reducen al mínimo cualquier tendencia de formación de espuma. Aceites de Refrigerador / Compresor Amalie (Mineral) son adecuados para su uso con refrigerantes Freón R-12, R-22, R-502 (CFC / HCFC) y con amoníaco (R717). Están formulados con aceites base nafténicos altamente refinados para garantizar una excelente fluidez.



Estos aceites ofrecen las siguientes características:

- Bajo nivel de puntos de congelación y floculación del freón, lo que evita pérdidas de la fluidez a baja temperatura.
- Excelente estabilidad a la oxidación que reduce el espesamiento del aceite y la formación de depósitos.
- Excelente lubricidad que protege contra el desgaste de las piezas del compresor.
- Excelente características de viscosidad / temperatura.
- Excelente estabilidad térmica minimiza la formación de gomas, barniz y lodos.

AMALIE REFRIGERANT/ COMPRESSOR OILS (MINERAL)	32	68	100
SAE *Grado Aproximado	20	20	30
API Gravedad	29.5	30.5	30.0
Punto de Inflamación °C	200	210	220
Viscosidad cSt 40 °C	30.4	68.0	100.0
Índice de Viscosidad	100	100	100
Punto Congelamiento °C	-40	-40	-40

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903

Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado



CUADRO DE APLICACIONES POR RENDIMIENTO:

ESPECIFICACIONES	Amalie Refrigerant/ Compressor Oils (Mineral)
Estándar Británico BS 2626]	✓
Compatibilidad:	
Clorofluorocarbonos (CFC/HCFC)	SI
Amoníaco o Dióxido de Carbono	SI
Dióxido de Azufre	NO
Hidrofluorocarbonos (HFC)	NO
Ventajas:	
Punto de escurrimiento bajo	✓
Punto de Floc bajo	✓
Alta Resistencia dieléctrica	✓
Alta lubricidad	✓
Sin Cera	✓
Estabilidad Química	✓
Estabilidad Térmica	✓

Dpto. Soporte Técnico

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903
Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado

