

FICHA TÉCNICA

ACEMIRE FLUSHING PREMIUM

Desarrollo de investigación científica y tecnológica

USOS

Acemire Flushing Premium limpiador formulado con ingredientes capturadores de partículas mayores a 20 micras. Ideal para la limpieza interna en los sistemas de refrigeración y aire acondicionado, se usa en todo el tendido de tuberías, evaporadores, condensadores y tubos, capilares, válvulas y compresores.

Limpia la suciedad y remueve incrustaciones que se ah formado atreves del tiempo, compatible con mayoría de gases refrigerantes como CFC's, HCFC's, HFC's, hidrocarburos, amoniaco, elimina ceras, barnices, ácidos productos carbonizados.

Acemire flushing Premium es un producto de baja viscosidad que remueve fácilmente la suciedad que tiene internamente la tubería de los sistemas de refrigeración, proporciona una alta detergencia que no daña la capa de ozono sustituye eficazmente al R-11 y R-141b.

Formulado con ingredientes que ayudan a eliminar la humedad del sistema afloja y limpia partes móviles y fijas, contiene protectores de oxidación y corrosión que alargan la vida de los materiales de construcción.

LIMPIADOR CON ALTA DETERGENCIA FLUSHING PREMIUM.

Estable químicamente: ideal para remover y eliminar la suciedad de los sistemas de refrigeración cuando se requiere una limpieza profunda.

VENTAJAS

- Remueve incrustaciones y depósitos.
- De baja viscosidad.
- De color claro.
- Elimina ceras, gomas, ácidos y productos carbonizados.
- No genera reacciones secundarias.
- Compatibilidad absoluta con todos los aceites de refrigeración por no contener parafina ni ceras.
- Los componentes de su formulación no dañan la capa de ozono.



PRESENTACIÓN:

Litro, galón 4 lts, cubeta 19 lts, tambor 200 lts

VISCOSIDAD

ISO. 5

NO TIRE EL ACEITE USADO AL DRENAJE.

PROPIEDADES TÍPICAS	MÉTODOS	ACEMIRE FLUSHING PREMIUM
Viscosidad @40 ° C, cSt	ASTM D 445	5
Apariencia visual	ASTM D 445	Transparente
Viscosidad @ 100 ° F SUS	ASTM D 88	30
Humedad ppm	ASTM D 1744	< 20
Indice de Viscosidad	ASTM D 2270	25
Densidad, Lb/gal, 60 ° F	ASTM D 4052	7.26
Temperatura de Escurrimiento ° F (° C)	ASTM D 97	-67 (-55)
Temperatura de inflamación ° F (°C)	ASTM D 92	221 (105)
Temperatura de ignición ° F (°C)	ASTM D 92	231 (111)
Gravedad Especifica @ 15 ° C	ASTM D 4052	0.869