

Refrigerante Suva[®] MP39 (R-401A)

El refrigerante marca Suva[®] MP39 es un HCFC, que sustituye al R-12 de manera fácil, rápida y a bajo costo. Se usa en aire acondicionado estacionario de desplazamiento positivo y equipos de refrigeración, como por ejemplo: cuartos fríos, dispensadores de bebidas, máquinas expendedoras y estantería de supermercados.

Naturaleza química del refrigerante

| Composición química | % en peso | N° CE |
|---|-----------|-----------|
| Clorodifluorometano (R-22) | 53 | 200-871-9 |
| 1,1-difluoroetano (R-152a) | 13 | 200-866-1 |
| 1-Cloro-1,2,2,2-Tetrafluoroetano (R124) | 34 | 220-629-6 |

Información adicional

| Beneficios | |
|--|--|
| La mejor opción para sustituir al R-12: | La conversión del equipo es fácil, rápida y de bajo costo. Trabaja con un buen desempeño en todo el rango de operación del R-12, teniendo mejor capacidad arriba de -26°C en el evaporador |
| Reacondicionamiento | Trabaja con el aceite mineral ya existente en muchos sistemas herméticos. Se recomienda alquilbenceno para un óptimo retorno de aceite |
| Seguro | Clasificación de seguridad A1/A1 ASHRAE, |
| Facilidad de Servicio: | Cargar en fase líquida por ser no azeotrópico |

Presentación del Producto

| Presión prueba (Bars) | Env. MP 31 Bars | | Env. HP 36-39 Bars | | Env. VHP 47 Bars | | | Ton Tanks |
|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------|------------------|
| | 21,8 | 14,5 L 15 Kg | 60,5 L 60 K g | 14,5 L 15 Kg | 60,5 L 60 Kg | 14,5 L 15 Kg | 61 L 60 Kg | Kimitwo 12 Kg |

Gráfica Presión-Temperatura

