

PRODUCENT : SOLVAY GMBH
KRAJ POCHODZENIA : NIEMCY
RODZAJ OPAKOWANIA : BUTLE ZWROTNE



CZYNNIK CHŁODNICZY R134a

Zamiennik za R12

OLEJ : Poliestrowy

ZASTOSOWANIE : Klimatyzacja samochodowa i stacjonarna , w domowych i handlowych urządzeniach (do średnich i niskich temperatur).

ILOŚĆ CZYNNIKA W BUTLI : 12,5 kg

CZYNNIK CHŁODNICZY R404A

Zamiennik za R22 i R502

OLEJ : Poliestrowy

ZASTOSOWANIE : W urządzeniach chłodniczych handlowych i przemysłowych (do niskich i średnich temperatur) , w środkach transportu (do niskich i średnich temperatur).

ILOŚĆ CZYNNIKA W BUTLI : 9,9 kg

CZYNNIK CHŁODNICZY R407C

Zamiennik za R22

OLEJ : Poliestrowy

ZASTOSOWANIE : Klimatyzacja przemysłowa , chłodnictwo (do niskich i średnich temperatur).

ILOŚĆ CZYNNIKA W BUTLI : 11,4 kg

CZYNNIK CHŁODNICZY R410A

Zamiennik za R22 i R13B1

OLEJ : Poliestrowy

ZASTOSOWANIE : Klimatyzatory , pompy ciepła , w domowych , handlowych i przemysłowych urządzeniach chłodniczych.

ILOŚĆ CZYNNIKA W BUTLI : 10,5 kg

CZYNNIK CHŁODNICZY R507

Zamiennik za R22 i R502

OLEJ : Poliestrowy

ZASTOSOWANIE : W urządzeniach chłodniczych handlowych i przemysłowych (do niskich i średnich temperatur) , w środkach transportu (do niskich i średnich temperatur).

ILOŚĆ CZYNNIKA W BUTLI : 10,5 kg

CZYNNIK CHŁODNICZY S22M

Zamiennik za R22

OLEJ : Poliestrowy , mineralny

ZASTOSOWANIE : W urządzeniach chłodniczych handlowych i przemysłowych (do średnich temperatur) , w środkach transportu (do średnich temperatur).

ILOŚĆ CZYNNIKA W BUTLI : 12,4 kg

CZYNNIK CHŁODNICZY S22L

Zamiennik za R22

OLEJ : Poliestrowy , mineralny

ZASTOSOWANIE : W urządzeniach chłodniczych handlowych i przemysłowych (do niskich temperatur) , w środkach transportu (do niskich temperatur).

ILOŚĆ CZYNNIKA W BUTLI : 12,0 kg