

Czynnik chłodniczy R600a, klasa 2.5 (izobutan 99,5%)

Nr indeksu: R600A995.B5



Kategoria: R600a

Numer katalogowy: R600a995.B5

JM: KG

Dostępność: W magazynie

Opis

NAZWA CHEMICZNA: izobutan (C₄H₁₀)

Gaz skroplony pod ciśnieniem. Klasy czystości: 1.8(98%), 2.5 (99,5%) i 3.0 (99,9%). Gaz palny i wybuchowy. Należy do węglowodorów nasyconych HC. Jest czynnikiem jednorodnym, odpowiadającym parametrom pracy takich czynników syntetycznych jak R12 i R134a. Stosowany w chłodnictwie do średnich i wysokich temperatur, w przemysłowych instalacjach chłodniczych, w chłodnictwie komercyjnym w małych instalacjach chłodniczych oraz na szerszą skalę w lodówkach

Przeznaczenie

Czynnik przeznaczony do instalacji chłodniczych zaprojektowanych dla tego typu czynnika.

Zamiennik za czynnik

R12, R134a.

Czynniki alternatywne

R450A (Solstice® N13).

Typ zalecanego oleju

MO, AB, POE.

Wpływ na środowisko

Wskaźnik ODP: 0.

Wskaźnik GWP: 3.

Własności fizyczne i termodynamiczne

- Raport Bitzera,

- Wykres Molliera R600a

Informacje dotyczące sprzedaży

Rodzaje opakowań: Butle 12, 79 l poj. wodnej; przenośne zbiorniki tonowe.

Sposoby dostaw: Odbiór własny lub z dostawą na miejsce - do ustalenia. Dystrybucja z centralnych stacji napełniania oraz z regionalnych stacji w oddziałach (Magazyn Centralny, Oddziały).

Karta charakterystyki: Skontaktuj się z naszymi specjalistami.

Kontakt

dzial.czynnikow@schiesl.pl

Dane techniczne

Palność	A3 - palne
Grupa	HC
GWP	3
Zastosowanie	Chłodnictwo komercyjne, Chłodnictwo przemysłowe, Chłodnictwo domowe
Rodzaj	Tzw. naturalne

Karta produktu wygenerowana ze strony schiesl.pl. Schiesl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.