

Czynnik chłodniczy R744, klasa 4.5 (dwutlenek węgla 99,995%), ciecz

Nr indeksu: R744.99995BCIECZ



Kategoria: R744 4.5

Numer katalogowy: R744.99995BCIECZ

Producent: Czynniki_inne

JM: KG

Dostępność: W magazynie

Opis

NAZWA CHEMICZNA: dwutlenek węgla (CO₂)

Gaz skroplony pod ciśnieniem. Produkt jednorodny, chemicznie obojętny, niepalny i nietoksyczny, o klasach czystości 3,0 (99,9%) i 4.5 (99,995%). Jest czynnikiem zastępującym takie czynniki syntetyczne jak R22, R404A i R507. Charakteryzuje się wysokim poziomem ciśnienia tłoczenia w typowym zakresie parametrów pracy układów chłodniczych. Stosowany w chłodnictwie do niskich i średnich temperatur, w przemyśle oraz w chłodnictwie komercyjnym m.in. w instalacjach chłodniczych w sklepach, głównie w układach kaskadowych.

Przeznaczenie:

Czynnik przeznaczony do instalacji chłodniczych zaprojektowanych dla tego typu czynnika.

Zamiennik za czynnik:

R404A, R507

Czynniki alternatywne:

R448A (Solstice®N40), R449A (Opteon® XP40), R407F (Performax®LT)

Typ zalecanego oleju:

POE

Wpływ na środowisko:

Wskaźnik ODP: 0

Wskaźnik GWP: 1

Właściwości fizyczne i termodynamiczne:

- Raport Bitzera,
- Wykres Molliera R744

Informacje dotyczące sprzedaży

Rodzaje opakowań: Butle 61 L poj. wodne

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

Dane techniczne

Producent	Czynniki_inne
Palność	A1 - niepalne
Grupa	CO2
GWP	1
Zastosowanie	Chłodnictwo komercyjne, Chłodnictwo przemysłowe, Klimatyzacja
Rodzaj	Tzw. naturalne

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.