

Czynnik chłodniczy R290, klasa 2.5 (propan 99,5%)

Nr indeksu: R290.B5sp



Kategoria: R290

Numer katalogowy: R290.B5sp

JM: KG

Dostępność: W magazynie

Opis

NAZWA CHEMICZNA: propan (C3H8)

Gaz skroplony pod ciśnieniem. Klasa czystości 2.5 (99,5%). Gaz palny i wybuchowy. Należy do węglowodorów nasyconych HC. Jest czynnikiem jednorodnym odpowiadającym parametrom pracy takim czynnikiem syntetycznym jak R22, R404A i R507. Stosowany w chłodnictwie nisko i średniotemperaturowym, w dużych instalacjach chłodniczych w przemyśle oraz w chłodnictwie komercyjnym m.in. w małych instalacjach chłodniczych w sklepach.

Przeznaczenie

Czynnik przeznaczony do instalacji chłodniczych zaprojektowanych dla tego typu czynnika.

Zamiennik za czynnik

R22, R404A, R507

Czynniki alternatywne

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

Typ zalecanego oleju

MO, AB, POE

Wpływ na środowisko

Wskaźnik ODP: 0.

Wskaźnik GWP: 3.

Właściwości fizyczne i termodynamiczne

- Raport Bitzera,
- Wykres Molliera R290.

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, Pompy ciepła, Chłodnictwo domowe
Rodzaj	Tzw. naturalne

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