

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

Nr indeksu: R290.B5



**Kategoria:** R290

Numer katalogowy: R290.B5

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.