

## Czynnik chłodniczy R450A

Nr indeksu: R450A



**Kategoria:** R450A

Numer katalogowy: R450A

JM: KG

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### **SKŁAD CHEMICZNY: 42% R134a/58% R1234ze**

Gaz skroplony pod ciśnieniem. R450A jest niepalną mieszaniną zeotropową, o zredukowanym wskaźniku GWP, stosowaną jako zamiennik R134a w średnio-temperaturowych instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych jak: pompy ciepła, agregaty wody lodowej, dystrybutory do napojów, pozostałe urządzenia handlowe. Stosowany także jako czynnik w układach kaskadowych z CO2 (do pierwszego stopnia).

#### **Przeznaczenie**

Czynnik przeznaczony do instalacji chłodniczych zaprojektowanych dla tego typu czynnika oraz jako zamiennik za R134a.

#### **Zamiennik za czynnik**

R134a.

#### **Czynniki alternatywne**

R1234yf.

#### **Typ zalecanego oleju**

POE.

#### **Wpływ na środowisko**

Wskaźnik ODP: 0.

Wskaźnik GWP: 573.

#### **Właściwości fizyczne i termodynamiczne**

- Raport Bitzera

- Wykres Molliera R450A
- Broszura R450A PL
- Właściwości termodynamiczne R450A EN

## Informacje dotyczące sprzedaży

Rodzaje opakowań: Butle 12, 27 i 61 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.

## Regulacje prawne

- Ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (z dnia 15 maja 2015 r.)
- Roporządzenie o F-gazach PEiR (UE) nr 517/2014
- Rozporządzenie REACH

## Kontakt

dzial.czynnikow@schiesl.pl

## Dane techniczne

Palność	A1 - niepalne
Grupa	HFO/HFC
GWP	573
Zastosowanie	Chłodnictwo komercyjne, Chłodnictwo przemysłowe, Klimatyzacja
Rodzaj	Syntetyczne

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.