

## 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.)
- Rozporządzenie o F-gazach PEiR (UE) nr 517/2014
- Rozporządzenie REACH

## Kontakt

dzial.czynnikow@schiessl.pl

## Dane techniczne

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

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