

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.