

Czynnik chłodniczy R410A

Nr indeksu: R410A



Kategoria: R410A

Numer katalogowy: R410A

JM: KG

Dostępność: W magazynie

Opis

NAZWA CHEMICZNA CZYNNIKA CHŁODNICZEGO: mieszanina difluorometanu i pentafluoroetanu

SKŁAD CHEMICZNY: 50% R32 i 50% R125

Gaz skroplony pod ciśnieniem. Ma zastosowanie w domowych i handlowych urządzeniach klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła, np. klimatyzatorach typu split, chłodzonych powietrzem agregatach wody lodowej oraz w centralach wentylacyjnych bezpośredniego odparowania. Jako zamiennik R13B1 może być stosowany w układach niskotemperaturowych. Charakteryzuje się bardzo małym poślizgiem temperatury i można go stosować w urządzeniach chłodniczych z parownikami zalanymi.

Przeznaczenie

Czynnik chłodniczy przeznaczony głównie do instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych zaprojektowanych dla tego typu czynnika.

Zamiennik za czynnik chłodniczy

R22, R13B1 i ich zamienniki.

Czynniki alternatywne

R23, R32.

Typ zalecanego oleju

POE.

Wpływ na środowisko

Wskaźnik ODP: 0.

Wskaźnik GWP: 2088.

Własności fizyczne i termodynamiczne

- Raport Bitzera,
- Wykres Molliera R410A,
- Broszura R410A EN,
- Właściwości termodynamiczne R410A 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: Butle 12, 27 i 61 l poj. wodnej; przenośne zbiorniki tonowe.

Regulacje prawne

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

Kontakt

dzial.czynnikow@schiesl.pl

Dane techniczne

Palność	A1 - niepalne
Grupa	HFC
GWP	2088
Zastosowanie	Klimatyzacja, Pompy ciepła
Rodzaj	Syntetyczne

Karta produktu wygenerowana ze strony schiesl.pl. Schiesl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.