

Czynnik chłodniczy R407C

Nr indeksu: R407C



Kategoria: R407C

Numer katalogowy: R407C

JM: KG

Dostępność: W magazynie

Opis

NAZWA CHEMICZNA: mieszanina difluorometanu, pentafluoroetanu i 1,1,1,2 tetrafluoroetanu

SKŁAD CHEMICZNY: 23% R32, 25% R125 i 52% R134a

Gaz skroplony pod ciśnieniem. Stosowany głównie w domowych i komercyjnych urządzeniach klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła, np. klimatyzatorach typu split, a także chłodzonych powietrzem agregatach wody lodowej, centralach wentylacyjnych bezpośredniego odparowania i niektórych urządzeniach chłodniczych średnio i wysokotemperaturowych.

Przeznaczenie

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

Czynniki alternatywne

R410, R407F.

Typ zalecanego oleju

POE.

Wpływ na środowisko

Wskaźnik ODP: 0.

Wskaźnik GWP: 1774.

Właściwości fizyczne i termodynamiczne

- Raport Bitzera
- Wykres Molliera R407C

Informacje dotyczące sprzedaży

Rodzaje opakowań: Butle 12, 27 i 61 l poj. wodnej; przenośne zbiorniki tonowe; ISO-kontenery.

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@schiesl.pl

Dane techniczne

Palność	A1 - niepalne
Grupa	HFC
GWP	1774
Zastosowanie	Chłodnictwo komercyjne, Klimatyzacja, Pompy ciepła
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.