

Czynnik chłodniczy R452A

Nr indeksu: R452A



Kategoria: R452A

Numer katalogowy: R452A

JM: KG

Dostępność: W magazynie

Opis

SKŁAD CHEMICZNY: 11% R32 / 59% R125 / 30% R1234yf

Jest mieszaniną zeotropową z poślizgiem temperatury wynoszącym ok. 3 K. R452A znalazł zastosowanie w nisko i średnio-temperaturowym chłodnictwie w transporcie, chłodnictwie komercyjnym i przemysłowym oraz w agregatach wody lodowej do układów bezpośredniego odparowania, zarówno w nowoprojektowanych instalacjach jak i przy retroficcie instalacji z R404A (R507). Jest zalecany jako zamiennik w urządzeniach firmy Thermo King.

Przeznaczenie:

Czynnik przeznaczony głównie do instalacji chłodniczych zaprojektowanych dla tego typu czynnika. Może być zamiennikiem R22 (lub jego zamienników), R404A lub R507, ale jego zastosowanie wymaga wymiany oleju oraz wymiany / regulacji niektórych podzespołów w instalacji wg odpowiednich procedur.

Zamiennik za czynnik:

R404A, R507

Czynniki alternatywne:

R448A, R449A

Typ zalecanego oleju:

POE

Wpływ na środowisko:

Wskaźnik ODP: 0

Wskaźnik GWP: 2140

Właściwości fizyczne i termodynamiczne:

- Raport Bitzera,
- Broszura R452A 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	2140
Zastosowanie	Chłodnictwo komercyjne, Chłodnictwo przemysłowe
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.