

## Czynnik chłodniczy R454B

Nr indeksu: R454B



**Kategoria:** R454B

Numer katalogowy: R454B

JM: KG

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### **SKŁAD CHEMICZNY: 68,9% R32/31,1% R1234yf**

Produkt Honeywell o nazwie handlowej Solstice®454B. Gaz skroplony pod ciśnieniem. Lekko palna mieszanina zeotropowa, przewidziana jako zamiennik za R410A. Spełnia wymogi ustawy F-gazowej, współczynnik GWP jest niższy o 78% w porównaniu z R410A. Solstice®454B jest najbardziej optymalnym zamiennikiem za R410A, zapewniającym łatwą konwersję układu z R410A, przy minimalnych zmianach projektowych.

#### **Przeznaczenie**

Dzięki wysokiej temperaturze krytycznej i szerszemu zakresowi pracy w niskich temperaturach parowania, doskonale sprawdza się w różnych zastosowaniach, takich jak (w noramlnych i wysokich temperaturach otoczenia):

- agregaty wody lodowej z bezpośrednim odparowaniem (DX)
- pompy ciepła
- klimatyzacja domowa
- klimatyzacja komercyjna (LCAC)

#### **Zamiennik za czynnik**

R410A.

#### **Czynniki alternatywne**

R32.

#### **Typ zalecanego oleju**

POE.

#### **Wpływ na środowisko**

Wskaźnik ODP: 0.

Wskaźnik GWP: 466.

## Właściwości fizyczne i termodynamiczne

- Broszura R454B EN

## Informacje dotyczące sprzedaży

Rodzaje opakowań: Butle zwrotne, masa czynnika w opakowaniu 50 kg.

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	A2L - lekko palne
Grupa	HFO/HFC
GWP	466
Zastosowanie	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.