

## Czynnik chłodniczy R32

Nr indeksu: R32



**Kategoria:** R32

Numer katalogowy: R32

JM: KG

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### **NAZWA CHEMICZNA: difluorometan**

Czynnik jednorodny. Gaz skroplony pod ciśnieniem. Głównie wykorzystywany jako składnik mieszanin HFC. Od niedawna znalazł wykorzystanie jako znakomity i wydajny czynnik chłodniczy w nowej generacji instalacjach klimatyzacyjnych bytowych i komercyjnych o niskim GWP. Jest sklasyfikowany do grupy A2L (o niskim stopniu palności).

#### **Przeznaczenie**

Głównie do instalacji AC zaprojektowanych specjalnie dla tego czynnika, z uwagi na wysokie ciśnienie pracy wymagające odpowiednich rozwiązań konstrukcyjnych.

#### **Zamiennik za czynnik**

R410A.

#### **Czynniki alternatywne**

R410A, R407C.

#### **Typ zalecanego oleju**

POE.

#### **Wpływ na środowisko**

Wskaźnik ODP: 0.

Wskaźnik GWP: 675.

## Właściwości fizyczne i termodynamiczne

- Raport Bitzera,
- Wykres Molliera R32

## Informacje dotyczące sprzedaży

Rodzaje opakowań: Butle 12l 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
- Rozporządzenie o F-gazach PEiR (UE) nr 517/2014
- Rozporządzenie REACH

## Kontakt

dzial.czynnikow@schiesl.pl

## Dane techniczne

Palność	A2L - lekko palne
Grupa	HFC
GWP	675
Zastosowanie	Klimatyzacja, Pompy ciepła
Rodzaj	Syntetyczne

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiesl.pl](https://schiesl.pl). Schiesl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.