

Czynnik R152a

Nr indeksu: R152A



Kategoria: R152a

Numer katalogowy: R152a

JM: KG

Dostępność: W magazynie

Opis

NAZWA CHEMICZNA: difluoro-1,1-etan

R152a od wielu lat znajduje zastosowanie jako składnik mieszanin, gaz pędny w aerozolach oraz gaz spieniający do niektórych pianek polistyrenowych. Dotychczas nie wykorzystywany jako jednorodny czynnik chłodniczy, pomimo zbliżonych wartości jednostkowej objętościowej wydajności chłodniczej do R134a, ze względu na palność. Jego szczególną zaletą jest bardzo niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP = 124).

Przeznaczenie

Środek spieniający, gaz pędny.

Zamiennik za czynnik

R134a.

Czynniki alternatywne

R134a, R227ea, R245fa.

Wpływ na środowisko

Wskaźnik ODP: 0.

Wskaźnik GWP: 124.

Własności fizyczne i termodynamiczne

- Raport Bitzera,
- Wykres Molliera R152a

Informacje dotyczące sprzedaży

Rodzaje opakowań: Butle 6l 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.)
- Rozporządzenie o F-gazach PEiR (UE) nr 517/2014
- Rozporządzenie REACH

Kontakt

dzial.czynnikow@schiesl.pl

Dane techniczne

Palność	A3 - palne
Grupa	HFC
GWP	124
Zastosowanie	Chłodnictwo przemysłowe
Rodzaj	Syntetyczne

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