Пропан-хладогент, должен соответствовать марке R290.

ПРОПАН R290 хладоагента [CAS# 74-98-6] [UN 1978]

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Формула С3Н8

Молекулярный вес 44.90

°C температуры кипения-42.20

Mpa абсолютного давления (25°C)0.95

Жидкостная плотность (25°C) kg/m3492

°C критической температуры96.70

Mpa критического давления4.25

ODP0

GWP0.01

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Очищенность≥99.5

Влага %≤0.001

Кислотность≤1ppm

Выпарка % испарения≤0.01