

R-456A

SPECIFICHE SECONDO LO STANDARD AHRI 700

CARATTERISTICHE STANDARD	CONFORMITÀ ENTRO IL LIMITE DI TOLLERANZA
Composizione nominale - R-1234ze(E) - R-134a - R-32	49 % 45 % 6 %
Purezza	≥ 99,5 % peso
Contenuto di acqua	≤ 10 ppm peso
Acidità (HCl)	≤ 1 ppm peso
Contenuto non condensabile (fase gassosa)	≤ 1,5 % volume
Residuo altobollente	≤ 0,01 % volume

PROPRIETÀ FISICHE

Temperatura di ebollizione a 1,013 bar	-30,8 °C
Temperatura critica	102,1 °C
Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP) [AR4]	687
Classe di sicurezza (ISO817, EN378, ASHRAE34)	A1
Potenziale di azione sull'ozono	0
Limiti di infiammabilità nell'aria [kg/m ³]	Non infiammabile
Lubrificant	POE – PAG

IMBALLO

12L, 40L

NOMI DI MERCATO DIVERSI

- KLEA® 456A