

AGENTI FRIGORIFICI FREON

BUTELIA SE FACTUREAZA SEPARAT LA PRETUL DE 35euro+TVA ,LA TERMEN DE 30 DE ZILE CU CEC SAU BO

| Parametri fizico-chimici | R134a | Disponibil in butelii returnabile de 12 kg. |
|----------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------|
| Clasificare din punct de vedere al mediului inconjurator | HFC | |
| Greutatea moleculară | 102,3 | |
| Punct de fierbere (1 atm, °C) | -26.05 | |
| Presiunea max (bar) | 40.56 | Preț fara TVA pe kg: |
| Temperatura max (°C) | 101 | € |
| Densitate gazoasa (gr/cm ³) | 0.512 | Cod comandă: |
| Densitatea lichida (21,1°C, gr/cm ³) | 1,22 | 4500RE.134A000 |
| Densitatea mixta (gr/cm ³) | 0.0052 | |



| Parametri fizico-chimici | R404A | Disponibil in butelii returnabile de 9 kg. |
|----------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------|
| Clasificare din punct de vedere al mediului inconjurator | HFC | |
| Greutatea moleculară | 97,6 | |
| Punct de fierbere (1 atm, °C) | -46.55 | |
| Presiunea max (bar) | 37.79 | Preț fara TVA pe kg: |
| Temperatura max (°C) | 72.5 | € |
| Densitate gazoasa (gr/cm ³) | 0.574 | Cod comandă: |
| Densitatea lichida (21,1°C, gr/cm ³) | 1.063 | 4500RE.404A000 |
| Densitatea mixta (gr/cm ³) | 0.0054 | |
| Substituibil cu: | R502 | |



| Parametri fizico-chimici | R407C | Disponibil in butelii returnabile de 11 kg. |
|----------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|
| Clasificare din punct de vedere al mediului inconjurator | HFC | |
| Greutatea moleculară | 86,2 | |
| Punct de fierbere (1 atm, °C) | -42 | |
| Presiunea max (bar) | 46.33 | Preț fara TVA pe kg: |
| Temperatura max (°C) | 86,11 | € |
| Densitate gazoasa (gr/cm ³) | 0.512 | Cod comandă: |
| Densitatea lichida (21,1°C, gr/cm ³) | 1.1589 | 4500RE.407C000 |
| Densitatea mixta (gr/cm ³) | 0.00462 | |



| Parametri fizico-chimici | R410A | Disponibil in butelii returnabile de 11 kg. |
|----------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|
| Clasificare din punct de vedere al mediului inconjurator | HFC | |
| Greutatea moleculară | 72,6 | |
| Punct de fierbere (1 atm, °C) | -51.66 | |
| Presiunea max (bar) | 47.69 | Preț fara TVA pe kg: |
| Temperatura max (°C) | 70.16 | € |
| Densitate gazosa (gr/cm ³) | 0.552 | Cod comandă: |
| Densitatea lichida (21,1°C, gr/cm ³) | 1.085 | 4500RE.410A000 |
| Densitatea mixta (gr/cm ³) | 0.00418 | |



| Parametri fizico-chimici | R600 | Disponibil in butelii nereturnabile de 420g. |
|--------------------------|------|----------------------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | Preț fara TVA pe 420 g: |
| | | € |
| | | Cod comandă: |
| | | 4500RE.600CYL |

R
6
0
0

| Parametri fizico-chimici | R507 | Disponibil in butelii returnabile de 11 kg. |
|----------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|
| Clasificare din punct de vedere al mediului inconjurator | HFC | |
| Greutatea moleculară | 98,9 | |
| Punct de fierbere (1 atm, °C) | -46,5 | |
| Presiunea max (bar) | 37,2 | Preț fara TVA pe kg: |
| Temperatura max (°C) | 70,8 | € |
| Densitate gazosa (gr/cm ³) | 0.494 | Cod comandă: |
| Densitatea lichida (21,1°C, gr/cm ³) | 1.057 | 4500RE.507CYL |
| Densitatea mixta (gr/cm ³) | 0.06825 | |

R
5
0
7

SOLUTIE DEGRESARE INSTALTII FRIGORIFICE SI CLIMATIZARE

| Parametri fizico-chimici | | Disponibil in recipient de 5 L de |
|----------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| Clasificare din punct de vedere al mediului inconjurator | | |
| Greutatea moleculară | 116,9 | |
| Punct de fierbere (1 atm, °C) | 32 | |
| Presiunea max (bar) | 44 | Preț fara TVA pe kg: |
| Temperatura max (°C) | 208,3 | € |
| Densitate gazosa (gr/cm ³) | | Cod comandă: |
| Densitatea lichida (21,1°C, gr/cm ³) | 1.24 | 4500RE.000000 |
| Densitatea mixta (gr/cm ³) | | |

R
1
4
1
b