

## CZYNNIKI CHŁODNICZE

### ISCEON<sup>®</sup> MO49Plus (R-437A), Gaz skroplony pod ciśnieniem

#### ISCEON<sup>®</sup> MO49Plus (R-437A)

unter Druck verflüssigt

DIN 8960

**Czystość** 99,5 Wag.-%

**Oznaczenie** ISCEON<sup>®</sup> MO49Plus (R-437A)

**Skład**

**R-125 (Pentafluorethan)** 19,5 Wag.-%

**R-134a (1,1,1,2-Tetrafluorethan)** 78,5 Wag.-%

**R-600 (n-Butan)** 1,4 Wag.-%

**R-601 (n-Pentan)** 0,6 Wag.-%

**Pozostałości**

**Związki organiczne** 0,5 Wag.-%

**Wilgoć** 25 Wag.-ppm

**Wysokowrzące resztki** 50 Wag.-ppm

**Niekondensujące gazy** 1,5 Obj.-%

**Forma dostawy** Butle stalowe

**Butle /Zbiorniki** 14,3 l 61,0 l

**Zawartość (kg)** 14 61

**Ciśnienie (bar)** 6,9 6,9