



SUNOCO Sunice PB 100

Beschrijving Synthetische olie gebaseerd op polyalkylene glycol ontwikkeld voor gebruik in airconditioning systemen gevuld met R-134A.

Toepassing Voor zowel cilinders met vaste volumeverplaatsing (swash type) als deze met veranderlijk volume (wobble plate type) van airconditioning en compressoren. Speciaal bedoeld voor gebruik in SANDEN compressoren - vaste volumeverplaatsing van het type SD7H15/SHD, SD7H15/HD, SD7H13, SD7HD10, SD7B10 en SD5H14.

Eigenschappen

- Perfect mengbaar en compatibel met HFC-134a in een breed gamma van temperaturen en drukken. Lange probleemloze levensduur gegarandeerd.
- 300 ml. blikjes die een optimale bescherming geven tegen waterabsorptie.
- Het extreem lage stolpunt en de hoge viscositeitindex verzekeren een uitmuntend gedrag zowel in koud als warm klimaat.
- Chemisch zeer stabiel.
- Aangepast ontwerp van de moleculen van de glycol basisolie en tevens van de zorgvuldig gekozen additieven verzekeren een uitstekende smering.

Opgelet Door het hygroscopisch karakter van het product dient contact met lucht tot een minimum herleid te worden. Product dient opgeslagen in gesloten blikje en in droge, goed geventileerde ruimten. Vermijd contact met geschilderde oppervlakken of plastic. In geval van kortstondig contact, gelieve met water en zeep te reinigen. Sunice PB 100 is **GEEN** retrofit olie voor CFC-12 airconditioning systemen van wagens. Het is tevens **NIET** geschikt voor schroefcompressoren.

Typische analyse :

| | |
|--------------------------------|------|
| Densiteit bij 15° C. | 1.03 |
| Viscositeit bij 40° C. / cSt. | 100 |
| Viscositeit bij 100° C. / cSt. | 9.61 |
| Vlampunt °C. | 190 |
| Stolpunt °C. | -30 |
| Koper strip test | 1a |