

H560

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

è un liquido antigelo permanente fino a -22°C a base di glicole monopropilenico di qualità superiore, pronto all'uso e specificatamente formulato per pannelli solari di impianti di riscaldamento tradizionale, a pavimento o geotermico. È un fluido di lunga durata che mantiene inalterate le caratteristiche sia durante lo stoccaggio che l'impiego, e può essere mantenuto in esercizio per lunghi periodi senza bisogno di sostituzioni. La sua formulazione di elevata qualità esente da nitriti, ammine, fosfati, borati e silicati rende il prodotto più sicuro, eco-compatibile ed altamente performante alle alte temperature. Non provoca inoltre rigonfiamenti delle parti in gomma. Grazie alla presenza di inibitori di ultimissima generazione protegge dalla corrosione le valvole e qualsiasi materiale presente negli impianti di riscaldamento geotermici e nei pannelli solari, con particolare riguardo verso leghe leggere e ottone. H560 evita anche la formazione di depositi calcarei ed ossidi nell'impianto.

Versare il prodotto tal quale nel circuito. Effettuare eventuali "rabbocchi" dei circuiti con il prodotto tal quale e non con acqua, al fine di evitare il decadimento delle proprietà anticorrosive

Aspetto Liquido limpido

Colore Rosso rodamina

Odore Inodore Peso specifico 1.030 ± 0.01 g/ml

Solubilità in acqua Completa in ogni rapporto

pH 8.5 ± 0.5 Punto di congelamento $-22 \pm 2^\circ\text{C}$

Riserva alcalina > 2 ml di HCl 0.1N

POTERE SCHIUMOGENO

Nulla

Marca idroall mod H560