

H550

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

H550 è un liquido concentrato a base di glicole monopropilenico di quantità superiore per la preparazione di soluzioni anticongelanti e anticorrosive specifiche per circuiti chiusi di riscaldamento e raffreddamento.

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. H550 prolunga la durata delle parti in gomma ed evita la formazione di schiuma e incrostazioni.

In relazione al punto di congelamento desiderato seguire la tabella di diluizione riportata:

A diluizioni inferiori del 20%, l'azione d'inibizione della corrosione può risultare insoddisfacente, motivo per il quale si consiglia di aggiungere H300 INIBITORE (consultare scheda tecnica del prodotto)

POTERE SCHIUMOGENO
Nulla

Marca idroall mod H550