

AG 500

Antigelo concentrato (glicole etilenico) ad azione multipla, protezione dal gelo, dalle corrosioni e dalle incrostazioni.

Contiene particolari inibitori di corrosione che lo rendono indicato nei circuiti in cui sono presenti sistemi multi-metallici quali acciaio, ghisa o alluminio.

Non è aggressivo sulle guarnizioni in gomma.



Modalità d'uso

Il prodotto è concentrato e va quindi diluito a seconda del grado di protezione dal gelo che si vuole ottenere (vedi tabella).

A titolo esemplificativo se il volume del fluido termovettore del circuito è pari a 100l e si vuole una protezione dal gelo fino -13°C è necessario riempire l'impianto con 25 kg di NYTRA AG 500 e 75 l di acqua.

Periodicamente verificare l'effettiva protezione del fluido misurandone la densità con un rifrattometro.

Temperatura di protezione	Miscela fluido termovettore		Densità di miscela Kg/dm ³
	Acqua	AG 500	
-37°C	50%	50%	1077
-26°C	60%	40%	1063
-20°C	67%	33%	1051
-13°C	75%	25%	1039