



MEX/FREEZE

ANTIGELO CONCENTRATO

COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ

MEX/FREEZE fluido sintetico anticongelante di tipo permanente, formulato a base di glicole etilenico ed una combinazione di additivi adatti a proteggere efficacemente il circuito di raffreddamento dei motori.

Possiede un'elevata riserva qualitativa che gli consente una lunga durata in servizio (almeno due anni)

Protegge l'impianto di raffreddamento dalla corrosione e dalla formazione di incrostazioni che impedirebbero una corretta trasmissione del calore.

E' opportuno pertanto, tenerlo nel radiatore anche durante la stagione estiva

Evita la formazione di schiuma nel liquido refrigerante.

E' perfettamente compatibile con le guarnizioni ed i componenti di gomma o plastica

E' innocuo nei confronti dei metalli, inclusi alluminio, rame e leghe di saldatura

MODALITA' D'IMPIEGO

MEX/FREEZE è indicato nei circuiti di raffreddamento di qualsiasi tipo. Può venire impiegato, opportunamente diluito, anche negli impianti di riscaldamento a funzionamento discontinuo, di edifici situati in zone con climi particolarmente rigidi. MEX/FREEZE è miscelabile in acqua in proporzioni variabili a seconda della temperatura di protezione che si vuole ottenere.

PERCENTUALI D' IMPIEGO:

30% MEX/FREEZE FINO -15 C°

40% MEX/FREEZE FINO -25 C°

50% MEX/FREEZE FINO -38 C°

Stabilità in acqua dura Completa Valore pH 7,5

I dati descritti sono quelli ottenuti con le normali tolleranze di produzione e non costituiscono specifica.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Colore Azzurro/blu

Peso Specifico 15°C. 1.130 >160 >100

Punto di ebollizione °C. ASTM D 1120 Flash Point °C.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Livelli di prestazione/approvazioni British Standard 6580, 1992

ASTM D-4985

ASTM D-3306 (D-4656)