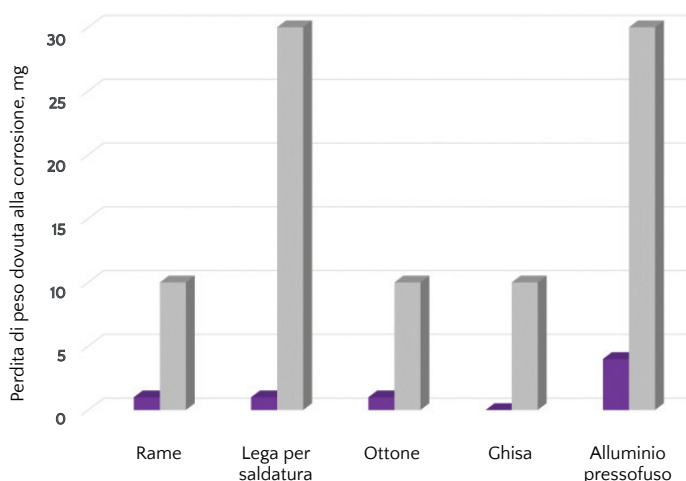


ADDITIVO CONCENTRATO PER L'IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

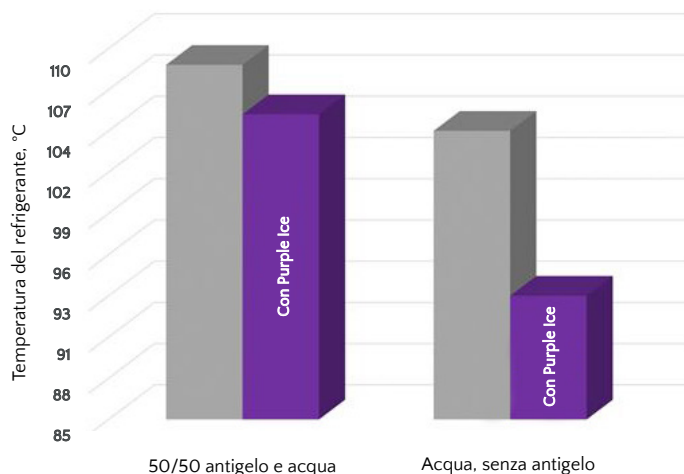


Purple Ice® è un additivo ad alte prestazioni per radiatori che inibisce la corrosione durante tutto il corso dell'anno e che riduce la tensione superficiale del liquido di raffreddamento del radiatore, contribuendo ad abbassare le temperature del motore.

ASTM D1384 Test corrosione del refrigerante



Test temperatura liquido refrigerante



Test accurati hanno confermato che Purple Ice riduce le temperature del liquido di raffreddamento meglio di qualsiasi altro prodotto concorrente, garantendo al contempo una maggiore protezione dalla corrosione.

Quando viene testato con diverse miscele di refrigeranti, le prestazioni di raffreddamento risultano evidenti. Utilizzando refrigeranti antigelo/acqua e acqua pura, con e senza Purple Ice, le temperature medie del refrigerante sono più basse quando si utilizza Purple Ice.

Inoltre, l'eccezionale protezione del circuito di raffreddamento fornita da Purple Ice è stata verificata con test riconosciuti nel settore della protezione dalla corrosione del liquido di raffreddamento del motore.

Il liquido di raffreddamento del motore trattato correttamente con Purple Ice protegge in modo nettamente migliore i metalli comunemente utilizzati nei componenti dell'impianto di raffreddamento.

ADDITIVO CONCENTRATO PER L'IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

VANTAGGI

- ◆ **RIDUZIONE DELLA PREACCENSIONE** - Aiuta a prevenire i punti caldi nel motore e nelle teste dei cilindri, riducendo la possibilità di guasti al motore.
- ◆ **RIDUZIONE DELLE TEMPERATURE E DEL SURRISCALDAMENTO** - Garantisce temperature del liquido di raffreddamento più basse e costanti in condizioni di funzionamento gravose e di traino.
- ◆ **ELEVATA COMPATIBILITÀ CON I REFRIGERANTI** - Chimicamente compatibile con i refrigeranti antigelo a base di glicole OEM e aftermarket.
- ◆ **PERMESSO IN PISTA E SICURO PER L'AMBIENTE** - Purple Ice è a base d'acqua e non contiene glicole.

DOSAGGIO

- ◆ Aggiungere 30 ml di Purple Ice per ogni litro di miscela di refrigerante composta da 50% di acqua e 50% di antigelo.
- ◆ Per applicazioni racing su strada aggiungere 60 ml di Purple Ice per ogni litro di sola acqua*.

* Purple Ice non fornisce alcuna protezione antigelo; utilizzare una quantità di antigelo adeguata al clima invernale locale e alle basse temperature.