



READY ANTIFREEZE

DESCRIZIONE

Liquido anticongelante pronto all'uso, a base di glicole etilenico; è in linea con le più aggiornate normative a protezione dell' ambiente e contiene inibitori di corrosione ed antiruggine totalmente esenti da ammine, nitriti e fosfati.

È pienamente compatibile con i componenti in gomma e plastica del circuito di raffreddamento.

È da usare tal quale, senza nessuna aggiunta di acqua.

Garantisce protezione dal gelo almeno fino a -38 °C.

READY ANTIFREEZE è particolarmente indicato per la protezione dei circuiti di raffreddamento dei motori di automezzi, siano essi a benzina o diesel.

CARATTERISTICHE TIPICHE READY ANTIFREEZE

| CARATTERISTICHE | METODO | VALORI TIPICI | UNITA' DI MISURA |
|-----------------------|-------------|---------------|------------------|
| Densità a 20°C | ASTM-D-1298 | 1.07 | Kg/l |
| pH | ASTM-D-1287 | 8 | |
| Punto di congelamento | ASTM-D-1177 | -38 | °C |
| Punto di ebollizione | ASTM-D-1120 | 106 | °C |

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.