Rev.: maggio 2004



## **LUBRIFICANTI**

## 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 ℃.

Il **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/I
рН	ASTM-D-1287	8	
Punto di congelamento	ASTM-D-1177	-38	℃
Punto di ebollizione	ASTM-D-1120	106	${\mathfrak C}$

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.

