



ANTIFREEZE YELLOW

Anticongelante concentrato per radiatori

DESCRIZIONE

Fluido anticongelante di tipo speciale, totalmente esente da Nitriti, Ammine, Fosfati (N.A.P. Free) e di lunga durata (Permanent) additivato con speciali inibitori organici, in modo tale da evitare la corrosione delle superfici metalliche, il rigonfiamento della gomma e la formazione di schiuma.

PROPRIETA'

GEDOL ANTIFREEZE YELLOW è un fluido anticongelante a base di glicole etilenico e inibitori organici che oltre a garantire, in relazione alla percentuale d'impiego, una operabilità a basse temperature assicura una efficace protezione nei confronti dei vari tipi di metalli presenti nel circuito di raffreddamento dalla corrosione, evita la formazione di depositi e schiuma, è compatibile con i materiali plastici ed elastomerici (guarnizioni, manicotti) con i quali entra in contatto.

APPLICAZIONE

ANTIFREEZE YELLOW è indicato per:

- la protezione permanente, in soluzione non inferiore al 40% in volume con acqua, dei radiatori di qualsiasi modello di motore, compresi i circuiti sigillati;
- la protezione stagionale alle varie concentrazioni, comunque non inferiori al 33% in volume con acqua, dei radiatori di qualsiasi modello di motore;
- la protezione di impianti industriali (salamoie, banchi frigoriferi)

TABELLA DI PROTEZIONE

	Percentuale in volume di ANTIFREEZE YELLOW	Temperatura di protezione
PROTEZIONE STAGIONALE	20%*	-9°C
	30%*	-17°C
PROTEZIONE PERMANENTE	40%	Da -26°C a +100°C
	50%	Da -38°C a +103°C

* A queste percentuali non è garantita la protezione dalla corrosione per lunghi periodi

LIVELLI PRESTAZIONALI

VALORI TIPICI*

Colore	Giallo fluorescente
ASTM D 3306 – D 1384 – D 4340	Densità a 20°C 1,13
CUNA NC 956 – 16/97	Pnto di congelamento (al 50% in acqua) °C <-38
RENAULT 41-01-001/Q	Punto di Ebollizione °C > 170
BS 6580	pH con il 50% di acqua distillata 8 circa
	Alcalinità di riserva >8,5

*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica, soggetti alle normali tolleranze di produzione. Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.