



## PERMANENT ANTIFREEZE

### Anticongelante concentrato per radiatori

#### DESCRIZIONE

Liquido anticongelante di tipo speciale, totalmente esente da nitriti, ammine, fosfati (N.A.P.Free) e di lunga durata (Permanent), additivato in modo tale da evitare la corrosione, il rigonfiamento gomma e lo schiumeggiamento.

#### PROPRIETA'

**GEDOL PERMANENT ANTIFREEZE** è un fluido anticongelante a base di glicole etilenico 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

**GEDOL PERMANENT ANTIFREEZE** 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 PERMANENT ANTIFREEZE	Temperatura di protezione
<b>PROTEZIONE STAGIONALE</b>	<b>20%*</b>	<b>-9°C</b>
	<b>30%*</b>	<b>-17°C</b>
<b>PROTEZIONE PERMANENTE</b>	<b>40%</b>	<b>Da -26°C a +100°C</b>
	<b>50%</b>	<b>Da -38°C a +103°C</b>

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

#### LIVELLI PRESTAZIONALI

#### CARATTERISTICHE TIPICHE\*

<b>ASTM D 3306 – D 1384 –D 4340</b>	<b>Densità a 20°C</b>	<b>1,13</b>
<b>CUNA NC 956-16/97</b>	<b>Punto di congelamento (50% in acqua)</b>	<b>&lt;-38</b>
<b>BS 6580</b>	<b>Punto di Ebollizione °C</b>	<b>170</b>
<b>NFR-15-601</b>	<b>pH con il 50% di acqua distillata</b>	<b>8 circa</b>
<b>VW/Audi TL 774 C</b>	<b>Alcalinità di riserva</b>	<b>&gt;11</b>

\*I dati riportati sono indicativi e 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'emergenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.