

# **Gulf Antifreeze**

# Fluido refrigerante concentrato

## **Descrizione prodotto**

**Gulf Antifreeze** è un antigelo concentrato standard rispondente alla norma britannica, realizzato con glicole mono etilenico ed efficientissimi inibitori di corrosione, che garantisce un'adeguata protezione contro gelo e corrosione. Per l'uso nei motori a combustione interna come agente refrigerante e fluido termovettore, dovrà essere mescolato con un'adeguata quantità di acqua. Non contiene additivi potenzialmente nocivi quali nitriti, ammine e fosfati, e, di conseguenza, contribuisce alla protezione dell'ambiente. Non agisce in nessun modo su guarnizioni e tubature e ha delle buone caratteristiche anti-schiuma.

## Caratteristiche e vantaggi

- La sua speciale formulazione offre una protezione efficiente contro la corrosione dei sistemi di raffreddamento e delle parti del motore in metallo ferroso e non ferroso.
- Protegge contro il gelo e il surriscaldamento in tutte le stagioni.
- Compatibile con le guarnizioni.
- Non contiene nitriti, ammine e fosfati, e, di conseguenza, contribuisce alla protezione dell'ambiente.

#### **Applicazioni**

- Si raccomanda una miscela di 33% Antigelo Gulf e 67% acqua. Per una maggiore protezione, si raccomanda una miscela di 40% concentrato e 60% acqua.
- Raccomandato per l'uso con sistemi di raffreddamento di motori per autoveicoli e industriali raffreddati a liquido, che richiedono l'uso di questo tipo di refrigerante. (Per il tipo di refrigerante raccomandato, consultare il manuale OEM)

Avvertenza: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non ingerire. Se ingerito, provocare il vomito e consultare immediatamente un medico

## Tabella di diluizione:

Antigelo	Acqua	Protezione antigelo
33%	67%	Fino a -18 °C
50%	50%	Fino a -35 °C
60%	40%	Fino a -52 °C

# Specifiche e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche			
BS 6580:1992 and BS 6580: 2010*		X	
Proprietà tipiche			
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici	
Densità a 20°C, Kg/l	D 1298	1.131	
Punto di ebollizione °C	D 1120	155	
Punto di congelamento °C (33 vol %)	D 1177	-18	
Punto di congelamento °C (50 vol %)	D 1177	-35	
Riserva alcalina	D 1121	3.0	
valore pH (50 vol %)	D 1287	8.4	

<sup>\*</sup>per i prodotti con un contenuto di glicole monoetilenico di oltre 25%, la norma BS 6580:2010 impone l'aggiunta di almeno 25 ppm di benzoato di denatonio (sostanza amareggiante), o l'utilizzo di un imballaggio di sicurezza per bambini.

Maggio 2016