



## Gulf Coolant XLL

*Refrigerante di alta qualità pronto all'uso (premiscelato con acqua)*

### Descrizione prodotto

**Gulf Coolant XLL** è un antigelo concentrato ad uso prolungato realizzato con glicole monoetilenico ed inibitori di corrosione appositamente studiati, che garantisce un'adeguata protezione contro gelo e corrosione. Contiene 50% acqua demineralizzata e può essere utilizzato nei motori a combustione interna come agente refrigerante e fluido termovettore. Non contiene additivi potenzialmente nocivi quali nitriti, ammine, borato e fosfati, e, di conseguenza, contribuisce alla protezione dell'ambiente. Non agisce in nessun modo su guarnizioni e tubature ed esibisce delle buone caratteristiche anti-schiuma.

### Caratteristiche e vantaggi

- Un refrigerante a lunga percorrenza basato su una combinazione sinergica e stabile di inibitori di corrosione.
- Il suo elevato punto di ebollizione riduce il rischio di surriscaldamento del refrigerante.
- Esibisce una maggiore stabilità con rispetto all'acqua dura, in quanto non contiene silicati e altri sali minerali.
- Compatibile con gli elastomeri utilizzati nella maggioranza dei prodotti OEM europei.
- Previene la formazioni di depositi e incrostazioni sulle superfici ed è compatibile con altri antigeli a base di glicole monoetilenico.
- Raccomandato per qualsiasi tipo di veicolo

### Applicazioni

- Raccomandato per l'uso con sistemi di raffreddamento di motori per autoveicoli e industriali altamente tecnologici, raffreddati a liquido, che richiedono l'uso di questo tipo di refrigerante. (Per il tipo di refrigerante raccomandato, consultare il manuale OEM)
- Raccomandato in modo particolare per le applicazioni in cui la protezione dell'alluminio ad alte temperature è un fattore importante.

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

### Raccomandato per/Applicazioni e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		
ASTM D3306, ASTM D 4656, AFNOR 15-601, SAE J1034, JASO M325/JIS K2234		X
Ford WSS-M97B44-D, Mercedes Benz MB 325.3, General Motors GM 6277M, MAN 324 Type SNF, VW TL 774F		X
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	1.116
Punto di ebollizione °C	D 1120	108
Punto di congelamento °C (50 vol %)	D 1177	-40
Riserva alcalina	D 1121	3.0
valore pH (50 vol %)	D 1287	8.6

Luglio 2016

Le caratteristiche sopra riportate rappresentano di regola delle variazioni minori che non incidono sulle prestazioni del prodotto e sono da considerare normali nel processo di fabbricazione. Le informazioni sopra riportate si basano esclusivamente sullo storico dell'indice e non devono essere interpretate come una garanzia prestazionale. In merito al livello di prestazioni e all'indice di viscosità, rispettare le raccomandazioni del produttore. La scheda di sicurezza di questo prodotto è disponibile presso il tuo distributore Gulf locale.

Gulf Oil International

Le informazioni riportate nel presente documento sono ritenute corrette alla data di pubblicazione. In relazione all'accuratezza delle informazioni o l'adeguatezza dei prodotti, non viene fornita nessuna garanzia, esplicita o implicita. Gulf Oil International si riserva il diritto di modificare le informazioni e i prodotti senza preavviso. Il testo in inglese prevale in caso di controversia.

www.gulfoilltd.com