



Gulf Antifreeze LL

Fluido refrigerante concentrato di qualità superiore

Descrizione prodotto

Gulf Antifreeze LL è un antigelo concentrato di ultima generazione, 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, offre delle buone caratteristiche anti-schiuma e protegge contro il gelo e la corrosione.

Caratteristiche e vantaggi

- La sua formulazione sfrutta la tecnologia di inibitori a base di silicato e carbossilato, per una protezione durevole contro la corrosione del sistema di raffreddamento e delle parti del motore in metallo ferroso e non ferroso.
- Protegge contro il gelo e il surriscaldamento in tutte le stagioni.
- Grazie alla sua eccellente compatibilità con le guarnizioni, può essere utilizzato senza alcun rischio per tubi flessibili e guarnizioni in gomma.
- Non contiene nitriti, ammine e fosfati, e, di conseguenza, contribuisce alla protezione dell'ambiente.

Applicazioni

- Si raccomanda una miscela di 33% Antigelo Gulf LL e 67% acqua. Per una maggiore protezione, si raccomanda una miscela di 50% concentrato e 50% 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 -20 °C
40%	60%	Fino a -27 °C
50%	50%	Fino a -40 °C
60%	40%	Fino a -52 °C

Raccomandato per/Applicazioni e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		
ASTM D3306, SAE J1034, MB 325.0, JASO M325/JIS K2234		X
Behr, BMW-GS 9400, Cummins 85T8-2, Daimler-Chrysler MS-7170, Fiat-Lancia Fiat 9,55523, Iveco 18-1830, Volvo 128 6083/002, Opel/GM GME L1301, Saab 6901 599, Perkins, JI Case JIC-501, MAN 324 Type NF, MTU MTL 5048, VW TL 774C (G11)		X
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici
Densità a 20°C, Kg/l	D 1298	1.125
Punto di ebollizione °C	D 1120	174
Punto di congelamento °C (50 vol %)	D 1177	-35
Riserva alcalina	D 1121	16
valore pH (50 vol %)	D 1287	7.2

Maggio 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