



LUBLAN ACF G 12 PLUS

Liquido protettivo per circuiti di raffreddamento

Applicazioni:

Anticongelante concentrato costituito da glicole etilenico e da un sistema di additivazione non convenzionale esente da nitriti, ammine e fosfati. Prima dell'uso deve essere opportunamente diluito con acqua in proporzione dal 30% al 50%. Si raccomanda di non scendere sotto la concentrazione del 30% perché, in tal caso, non sarebbero più garantite le caratteristiche protettive della miscela. Alle diluizioni consigliate, può essere utilizzato nei circuiti di raffreddamento di qualsiasi motore (benzina o diesel) montato su autovetture, veicoli commerciali, macchine agricole e per movimento terra. E' anche idoneo per motori statici o marini e per motori motociclistici raffreddati ad acqua.

Caratteristiche:

- Massima protezione di tutti i componenti del circuito di raffreddamento.
- Prevenzione dell'erosione per cavitazione.
- Elevatissima resistenza allo schiumeggio.
- Previene la formazioni di depositi ed incrostazioni.
- Le proprietà del pacchetto inibitore garantiscono proprietà LONG LIFE
- Evita la formazione di corrosione elettrolitica.

Specifiche:

Supera i requisiti : **VW TL774 D/F(G12+); SAEJ1034; BS6580; CUNA NC956-16; ASTM D3306; AFNOR NFR15-601.**

Proprietà:

LUBLAN ACF G 12 PLUS

Aspetto	Limpido
Colore	Rosso
Punto di ebollizione, °C, ASTM D-1120	190
Punto di ebollizione al 50% vol., °C, ASTM D-1120	120
Punto di congelamento al 50% vol., °C, ASTM D-1177	-38
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	1130
pH (sol. al 50%), ASTM D-1287	7,5
Contenuto acqua apparente, %, ASTM D-1123	1,5
Ceneri, %, ASTM D-1119	0,9
Riserva alcalinità, ASTM D-1121	20
Formazione di schiuma, mL, ASTM D-1881	95

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

ACF G 12 PLUS Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 27/05/2019

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. La GL OIL S.P.A. non può essere considerata responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.

GL OIL SPA - Industria Lubrificanti e Chimici - Loc. Boscofongone Zona ASI Nola-Marigliano - 80035 Nola (Na)

Tel. 081.826.9629 - Fax 081.826.9608 - <http://www.gloil.it> email: info@gloil.it

P. IVA e C.F. 02682090648