

## MAINTAIN FRICOFIN ORGANIC EB

**Antigelo a lunga durata, con additivazione organica, per tutti i motori in ghisa ed alluminio raffreddati a liquido.**

### Descrizione

Antigelo con additivazione organica, a lunga durata. Adatto per motori in ghisa ed alluminio, raffreddati a liquido, di autovetture, veicoli commerciali, autobus, mezzi pesanti, macchinario agricolo ed industriale.

**Adatto per l'uso in veicoli / applicazioni che richiedono le seguenti specifiche:**

- **ASTM D 3306 / 4985 - SAE J 1034 - CUNA NC 956-16**
- **VW/Audi/Seat/Skoda TL 774 D (G12)**
- **Renault**
- **Volvo**
- **MAN 324 SNF**
- **Mercedes-Benz**
- **BMW**
- **Ford**
- **Fiat/Chrysler**
- **Opel.**

### Vantaggi

- Esente da nitriti, fosfati, ammine e silicati.
- Non conduce le correnti galvaniche evitando così le forature di monoblocchi, garantisce massima dispersione del calore.
- Razionalizzazione delle gradazioni e degli imballi. MAINTAIN FRICOFIN ORGANIC EB può essere utilizzato per tutto l'anno.
- Garantisce validissima protezione contro la corrosione, la cavitazione, la formazione di morchie e schiuma, ed eccellente protezione fino a -20 °C già a concentrazioni del 33% in volume.
- Adatto per motori in ghisa ed alluminio, raffreddati a liquido. Soddisfa i requisiti dei principali Costruttori.
- Protezione a lunga durata del motore e del radiatore anche nelle peggiori condizioni di esercizio. E' specifico per riempimenti "a vita".
- Compatibile con tutti i materiali usati per le tenute e le guarnizioni.

### Applicazioni

Utilizzare in concentrazione massima del 55%. A questa percentuale il prodotto garantisce protezione fino anche -40 °C. Non è consigliato miscelare MAINTAIN FRICOFIN ORGANIC EB con antigeli convenzionali.

MAINTAIN FRICOFIN ORGANIC EB se miscelato con acqua al 35% può essere utilizzato durante tutto l'anno, a garanzia di protezione contro la corrosione, la formazione di morchie etc. L'utilizzo di sola acqua in estate causa formazione di ruggine e depositi, oltre a non permettere un corretto scambio di calore. L'utilizzo continuo di MAINTAIN FRICOFIN ORGANIC EB garantisce il perfetto funzionamento di tutte le parti del sistema (termostato, valvole). Inoltre, l'innalzamento del punto di ebollizione della miscela, consente di guidare in sicurezza anche in condizioni climatiche critiche.

### Caratteristiche Medie Indicative

Capac. circuito (litri)	Vol. MAINTAIN FRICOFIN ORGANIC EB / protez.:			
	-20 °C	-25 °C	-30 °C	-35 °C
3	1.0 litri	1.2 litri	1.3 litri	1.5 litri
4	1.4 litri	1.6 litri	1.8 litri	2.0 litri
5	1.7 litri	2.0 litri	2.2 litri	2.5 litri
6	2.0 litri	2.4 litri	2.7 litri	3.0 litri
7	2.4 litri	2.8 litri	3.1 litri	3.5 litri
8	2.7 litri	3.2 litri	3.5 litri	4.0 litri
9	3.0 litri	3.6 litri	4.0 litri	4.5 litri
10	3.4 litri	4.0 litri	4.4 litri	5.0 litri
12	4.0 litri	4.8 litri	5.3 litri	6.0 litri
14	4.7 litri	5.6 litri	6.2 litri	7.0 litri
16	5.3 litri	6.4 litri	7.1 litri	8.0 litri
18	6.0 litri	7.2 litri	7.9 litri	9.0 litri
20	6.7 litri	8.0 litri	8.8 litri	10.0 litri

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Colore		rosa	
Densità a 15 °C	g/ml	1.118	ASTM D 1298
Ebollizione	°C	173	ASTM D 1120
Infiammabilità	°C	121	ASTM D 92



Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione.

Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.  
14021 Buttigliera d'Asti ( AT )  
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811  
fax ++39119922857  
E-mail: info.auto@fuchslubrificanti.it  
www.fuchslubrificanti.it