



## SCHEMA TECNICA

# ALU FLU GIALLO

LIQUIDO PROTETTIVO DI RAFFREDDAMENTO PER MOTORI DI NUOVA GENERAZIONE

### CAMPO DI APPLICAZIONE

ALU FLU GIALLO è l'evoluzione dei classici liquidi protettivi per motori, la sua nuova formulazione mantiene la temperatura di congelamento a -38°C e il punto di ebollizione sopra i 110°C.

### VANTAGGI

La nuova composizione di ALU FLU GIALLO permette di avere le migliori performance di protezione per tutti i componenti metallici che costituiscono il circuito di raffreddamento.

Nella sua nuova formulazione è stato inserito un innovativo gruppo inibitore privo di ammine, nitriti e fosfati (NAP Free), che rendono i nuovi ALU FLU particolarmente affidabili anche al contatto con tutte le parti in plastica.

Le sue caratteristiche gli permettono di superare i più elevati standard qualitativi elencati qui di seguito:

FIAT 9.55523/41

GM US 6277 M

MAN 324

Mercedes-Benz DBL 7700

Opel GM QL 130100

Chrysler MS 9176

Porsche/VW/Audi/Seat/Skoda TL774C

Volvo (Reg. n° 260)

Ford WSS-M97b44-c

Ford ESD M 97B49-A

BMW N 600 69.0

### CARATTERISTICHE

CARATTERISTICA	METODO	RANGE
Aspetto		Liquido limpido giallo
Peso specifico	ASTM D 1122	1.07 - 1.09

*ALU FLU GIALLO è conforme alle normative nei seguenti paesi:*

Germania: FW Hert R 443

Francia: Afnor R 15/601

Italia: E/L 1415c

Giappone: JIS 2234

Corea: KSM 2142

Spagna: UNE 26361-88

Svizzera: EMPA

*Inoltre ALU FLU GIALLO rispetta le seguenti normative internazionali:*

*ASTM D 3306 Type 3 / ASTM D 4340 / CUNA NC 956-16 / BS 6580*

### MODO D'USO E DILUIZIONE

Rabboccare o sostituire il liquido presente a motore freddo

### FORMATI

1000 mL

#### MA-FRA S.p.A.

Via Aquileia, 44/46 - 20021 Baranzate (MI) Italy

Tel. +39 023569981 - Fax +39 0235699800

reg. Imp. / C.F. / P. IVA IT02916980960

R. E. A. MI 1602605 Cap. Soc. € 2.000.000,00 i.v.

www.mafra.com e-mail: info@mafra.it

