

# COOLANT M5.0

## READY TO USE

protettivo radiatori HOAT pronto all'uso

### Descrizione

COOLANT M5.0 Ready to use è un liquido protettivo per radiatori a base di glicole etilenico privo di nitriti, fosfati e ammine. Soddisfa i requisiti di diversi costruttori di motori di elevata potenza. Oltre a un'eccellente protezione antigelo, questo prodotto offre un'ottima protezione contro la corrosione in ogni periodo dell'anno per tutti i metalli e le leghe utilizzati negli impianti di raffreddamento.

### Vantaggi

- buona protezione contro la corrosione per i metalli e le leghe nell'impianto di raffreddamento
- buona compatibilità con gli elastomeri e le plastiche comuni
- senza nitriti, fosfati e ammine
- elevata stabilità chimica
- durata d'impiego consigliata: 3 anni

### Campo d'applicazione

In motori benzina e diesel in ghisa, alluminio o in combinazioni di entrambi i metalli. COOLANT M5.0 può essere utilizzato anche in impianti di raffreddamento in leghe di alluminio o rame.

### Applicazione

Per beneficiare dei particolari vantaggi applicativi di COOLANT M5.0 Ready to use, si consiglia di miscelare il prodotto con altri liquidi protettivi per radiatori.

### Dosaggio

COOLANT M5.0 Ready to use protegge il sistema fino a -38 °C.

### Avvertenza

Osservare le prescrizioni del costruttore!

### Specificazioni

Safety + Performance

BMW GS 94000 / N600 69.0; CUMMINS 85T8-2; DAF 74001;  
DEUTZ DQC CA-14; FIAT 9.55523; FORD ESD-M97B49-A;  
IVECO 18-1830 Ref.N°I002.C00; LIEBHERR LH-00-COL3A;  
MAN 324 NF; MB 326.0; MB 326.2; MOPAR MS-7170;  
MTU 5048; VW G 11 / TL 774-C; BS 6580; AFNOR NFR 15-601;  
ASTM D3306; ASTM D4985; SAE J1034

### Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore			turchese
Densità a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	1.072
Punto di infiammabilità C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>120
Base			Glicole etilenico
Punto di cristallizzazione	°C	Vol.% 50:50	-38
Rifrazione a 20 °C		DIN 51423-1	1.385
Punto di ebollizione	°C	ASTM D 1120	>100
Miscele	%		50/50

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.