

# COOLANT M3.1

## CONCENTRATE

Protettivo radiatori OAT

### Descrizione

COOLANT M3.1 Concentrate a base di glicole etilenico offre una protezione eccellente contro gelo, corrosione, depositi calcarei e surriscaldamento per i motori di moderna concezione, in particolare per quelli in alluminio altamente sollecitati. Gli agenti inibitori utilizzati prevengono efficacemente la corrosione e la formazione di depositi nell'impianto di raffreddamento.

### Vantaggi

- senza silicati, nitriti, ammine, borati e fosfati
- eccellente conduttività termica
- durata d'impiego prolungata
- protezione anti-corrosione estremamente efficace per l'intero impianto di raffreddamento
- eccellente compatibilità con tutte le comuni guarnizioni e tubazioni flessibili del radiatore

### Campo d'applicazione

COOLANT M3.1 Concentrate è consigliato dalle case automobilistiche più conosciute. Grazie alla sua tecnologia ottimizzata di agenti inibitori, questo liquido protettivo per radiatori offre una protezione sicura per l'intero impianto di raffreddamento.

### Applicazione

Per beneficiare dei particolari vantaggi applicativi, quali protezione dell'alluminio migliore e intervalli di manutenzione lunghi, si sconsiglia di miscelare il prodotto con altri liquidi protettivi per radiatori.

### Dosaggio

1/3 di Coolant M3.1 e 2/3 di acqua proteggono fino a - 20 °C;  
1/2 Coolant M3.1 e 1/2 di acqua proteggono fino a - 38 °C

### Avvertenza

Osservare le prescrizioni del costruttore!

### Specificazioni

Safety + Performance

CNH MAT 3624; DEUTZ DQC CB-14; RENAULT 41-01-001;  
RENAULT Type D; VOLVO VCS; BS 6580; ASTM D3306;  
ASTM D4985; ASTM D6210; JIS K2234; JASO M325; KSM 2142;  
ÖNORM V 5123

### Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore			giallo
Densità a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	1.113
Punto di infiammabilità C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>115
Base			Ethylenglykol
Rifrazione a 20 °C		DIN 51423-1	1.432-1.436
Punto di ebollizione	°C	ASTM D 1120	>163
Miscela			Concentrate

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.

