

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 ³	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.



BUCHER AG LANGENTHAL
MOTOREX-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
info@motorex.com, www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL
Industrie-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96
info@motorex.com, www.motorex.com