

COOLANT M3.0

READY TO USE

protettivo radiatori OAT pronto all'uso

Descrizione

COOLANT M3.0 Ready to use a base di glicole etilenico offre una protezione eccellente contro gelo, corrosione, depositi calcarei e surriscaldamento per i motori moderni, in particolare i motori 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
- protezione anti-corrosione estremamente efficace per l'intero impianto di raffreddamento
- eccellente compatibilità con tutte le guarnizioni e le tubazioni flessibili del radiatore comuni
- eccellente conduttività termica
- durata d'impiego prolungata

Campo d'applicazione

COOLANT M3.0 Ready to use è consigliato da numerosi costruttori di veicoli più conosciuti. 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

COOLANT M3.0 Ready to use protegge il sistema fino a -38 °C.

Avvertenza

Osservare le prescrizioni del costruttore!

Specificazioni

MAN 324 SNF; MB-Approval 326.3; DEUTZ DQC CB-14; VW G 12 / TL 774-D; VW G 12+ / TL 774-F

Safety + Performance

CATERPILLAR ELC; CUMMINS IS serie N14; DAF 74002; MWM 0199-99-2091/8; FIAT 9.55523 Ref.N°F101.M01; FORD WSS-M97B44-D; GM 6277M; GM B 040 1065; GMW 3420; IVECO 18-1830 Ref.N°1101.M16; JENBACHER TA 1000-0201; KOMATSU 07.892; LIEBHERR MD1-36-130; MAZDA MEZ MN 121D; SCANIA TB 1451; BS 6580; AFNOR NFR 15-601; ASTM D3306; ASTM D4985; ASTM D6210; JIS K2234; JASO M325; KSM 2142; ÖNORM V 5123

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore			rosa
Densità a 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	1.070
Punto di infiammabilità C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>120
Base			Glicole etilenico
Rifrazione a 20 °C		DIN 51423-1	1.385
Punto di ebollizione	°C	ASTM D 1120	>100
Miscela	%		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.