

COOLANT M4.0 READY TO USE

protettivo radiatori Si-OAT pronto all'uso

Descrizione

COOLANT M4.0 Ready to use è un liquido protettivo per radiatori pronto all'uso a base di glicole etilenico nel quale sono state combinate tecnologia organica e al silicato. Questo prodotto offre pertanto una protezione efficace nei motori più avanzati, in particolare in quelli altamente sollecitati.

Caratteristiche del prodotto

eccellente protezione contro la corrosione
eccellente compatibilità con guarnizioni, tubi flessibili, elastomeri e plastiche comuni
senza nitriti, fosfati, boro e ammine
elevata stabilità chimica
conforme alla norma VW TL 774-G (G12++)
assenza di flocculazioni/sedimenti

Campo di applicazione

Questo liquido protettivo per radiatori protegge motori, radiatori, pompe del liquido di raffreddamento e scambiatori di calore da gelo, corrosione e surriscaldamento. Previene in modo efficace anche la formazione di depositi nell'impianto di raffreddamento.

Applicazione

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

Dosaggio

COOLANT M4.0 Ready to use protegge il sistema fino a -38 °C.

Nota

Incontrato le esigenze di Kubota e Iseki da Gdc. 2016.
Osservare le prescrizioni del costruttore!

Specificazioni

ASTM D3306, ASTM D4985, BS 6580,
CUMMINS CES 14603, DEUTZ DQC CC-14,
CUNA NC 956-16, AS 2108-2004, JIS K2234,
ÖNORM V 5123, SANS 1251:2005, SH 0521-1999,
MB-APPROVAL 326.5 -> DTFR 29D120,
MAN 324 SI-OAT, MB-APPROVAL 326.6, MTU 5048,
SAE J1034, VW G 12++/ TL 774-G

Safety & Performance

LIEBHERR LH-01-COL3A, SCANIA TB 1451,
VW G 13 / TL 774-J

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Collaudo sec.	Unità	Valori
Colore			rosato
Base			Glicole etilenico
Densità a 20 °C		g/cm ³	1.067
Viscosità a 20°C	DIN 51562-1	mm ² /s	2.0
Punto di ebollizione	DIN EN ISO 3405	°C	> 100
Miscele			50/50
Punto di cristallizzazione		°C	-38

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.