

SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO CODICE XV01993

LIQUIDO ANTIGELO VIOLA PURO (G-13)

DESCRIZIONE

Liquido antigelo viola puro a base di glicole etilenico e glicerina fortificato con una combinazione di inibitori altamente efficace che fornisce la massima protezione dal congelamento, specialmente per le moderne leghe di alluminio, ghisa e magnesio. Sviluppato per soddisfare le ultime specifiche antigelo Volkswagen G13 TL 774-J. La speciale formulazione che combina la glicerina e i silicati con la tecnologia degli additivi organici (Si-OAT) offre una protezione superiore e permanente a tutti i componenti del sistema di raffreddamento. Il prodotto è privo di nitriti, ammine, fosfati e borati.

VANTAGGI

- Ottima protezione antigelo
- Eccezionale stabilità
- Protezione migliorata per circuiti di raffreddamento
- Adatto per un'ampia gamma di veicoli diversi

CARATTERISTICHE TIPICHE

CARATTERISTICHE	METODO	UNITA'	VALORI TIPICI
Peso specifico	D 1122	Kg/l	1,110-1,160
pH (50% acqua in vol.)	D 1287	--	7,0-9,0
Contenuto di acqua	D 1123	%	5 max
Cenere	D 1119	%	5 max
Punto di congelamento (50% di acqua in vol.)	D 1177	°C	--38 max
Punto di ebollizione	D 1120	°C	165°C min
Punto di ebollizione (50% di acqua in vol.)	D 1120	°C	108°C min
Solubilità dell'acqua	****		Completa
Schiumogeno	D 1881	MI/3s	MI/3s

SPECIFICHE

VW/AUDI/SEAT/SKODA/PORSCHE TL 774 J (G-13); MB 325.5; MAN 324 Si-OAT