

DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme PURANTIFREEZE è un prodotto a base di glicole monoetilenico puro (C₂H₆O₂) e contiene un additivo anticorrosione privo di nitriti, ammine e fosforo (NAP-free), ideale per la preparazione di liquidi refrigeranti per tutti i circuiti di raffreddamento.

Xtreme PURANTIFREEZE presenta le seguenti proprietà:

- eccellente protezione contro la corrosione e l'incrostazione,
- protezione a lunga durata contro il congelamento e il surriscaldamento,
- buona dispersione dei depositi che garantisce un sistema di raffreddamento pulito

APPLICAZIONI

Xtreme PURANTIFREEZE è adatto per motori diesel e benzina vecchi e moderni. È appropriato laddove il produttore del veicolo raccomanda l'uso di un refrigerante G11.

Xtreme PURANTIFREEZE raggiunge le seguenti temperature di congelamento in funzione della percentuale di diluizione in acqua:

% PURANTIFREEZE	% acqua	Punto di congelamento °C
10	90	-4,5
20	80	-10
30	70	-17,5
40	60	-25,6
50	50	-36

SPECIFICHE & APPROVAZIONI

VW TL 744C (G11)
IVECO 18-1830
FIAT 9.55523
CUNA NC 956-16
ASTM D 3306

CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

XTREME PURANTIFREEZE	METODI DI PROVA	VALORI TIPICI
Colore	-	BLU
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D-1122	1.125
Punto di ebollizione di equilibrio, °C	ASTM D-1120	>160
pH (50 % in acqua)	ASTM D-1287	8,5
Contenuto d'acqua, %	ASTM D-1123	< 5,0
Stabilità in acqua dura dopo 10 giorni	VW-PV 1426	Nessuna flocculazione