



PURANTIFREEZE

Product description

Produced to base of pure Monoetilenglicole (C₂H₆O₂) ideal for the preparation of antifreeze liquids for all circuits of cooling. The addition of the inhibitor of corrosion guarantees the protection and maintenance of the materials with which the circuits are realized.

TESTS	method	Unit	Vale
Aspetto	-	-	Liquido limpido blu
Peso specifico 15°C	ASTM D-1122	g/ml	1.075
Punto di ebollizione puro	ASTM D-1120	°C	105.5
Punto di ebollizione al 50%	ASTM D-1120		
Formazione di schiuma	ASTM D-1881		
Punto di cristallizzazione al 50%	ASTM D-1177	°C	-38
PH (sol. acquosa al 50% Vol)	ASTM D-1287	Unità	7-9
Riserva alcalinità	ASTM D-1121	Unità	8 min.
Contenuto acqua apparente	ASTM D-1123	%	5 max.
Resistenza acqua dura		-	No precipitato o separazione

Corrosione (mg/provino limiti ASTM D 3306)	ASTM D 1384	ASTM D 2570
Rame	10 max.	20 max.
Lega da saldare	30 max.	60 max.
Ottone	10 max.	20 max.
Acciaio	10 max.	20 max.
Ghisa	10 max.	20 max.
Alluminio	30 max.	60 max.

Specifics

SAE J 1034
CUNA NC956-16
FIAT 9,55523
IVECO STANDARD 18-1830



PURANTIFREEZE

Mixing with water

% puro	% puro	T congelamento °C	T ebollizione °C
10	90	-4.5	100.8
20	80	-10	101.7
30	70	-17.5	103.5
40	60	-25.6	105.5
50	50	-36	107.5

Labels informations

- Nome chimico: Glicol Etilenico
- Simbolo di pericolo: Croce di S. Andrea
- Indicazione di pericolo: Nocivo
- Frase di rischio: R 22; Nocivo per ingestione
S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini