

ANTIGELO BLU PURO FLUIP

Cod. ANTIGELO BLU FS01010 (1 Lt); FS01050 (5 Lt); FS01025 (25 Kg) Cod. ANTIGELO BLU FS01230 (208 Lt)

ANTIGELO BLU PURO FluiP è costituito da glicole etilenico opportunamente additivato con un pacchetto inibitore a base di carbossilati. Il prodotto non contiene ammine, borati, fosfati, nitriti, nitrati e silicati.

Grazie alla sua innovativa formulazione possiede caratteristiche superiori rispetto agli anticongelanti tradizionali:

- a) Totale biodegradabilità
- b) Maggiore stabilità in fase di stoccaggio
- c) Maggiore resistenza all'usura nei circuiti di raffreddamento
- d) Maggiore protezione del circuito di raffreddamento da corrosioni e formazioni calcaree (vita di pompe, termostati, condotti, guarnizioni, manicotti e radiatore pressoché raddoppiata)
- e) Maggiore stabilità alle alte temperature
- f) le proprietà del pacchetto inibitore assicurano una maggior percorrenza prima della sostituzione garantendo quindi proprietà LONG LIFE

E' compatibile con tutti gli anticongelanti commercialmente più noti. Al fine di mantenerne le superiori caratteristiche si consiglia comunque di non miscelarlo con prodotti tradizionali.



1) Fisica e chimica caratteristiche

CARATTERISTICHE	ANTIGELO ROSSO PURO	ASTM D 3306 LIMITS	
Aspetto	Omogeneo, Liquido		
Colore	Blu		
Odore	inodore e non sgradevole		
Solubilità in acqua	Totale		
Contenuto apparente in acqua	4%	D1123	5 Max
Riserva alcalina	15	D1121	10 Min
pH soluzione acquosa 50%	8.5-9.5	D1287	7.5-11.0
Peso specifico a 15 °C	1.100-1.110 g/cm ³	D1122	1.115-1.145
Resistenza acque dure	Limpido	CUNA NC 956-14	Limpido
Punto di congelamento in soluzione acquosa 50%	-38 °C	D 1177	-37 °C max
Punto di Ebollizione	192 °C	D 1120	165 °C min
Punto di Ebollizione in soluzione acquosa 50%	109 °C	D 1120	108 °C min
Schiumeggiamento	cuugpyg	D 1881	""cuugpyg
Ceneri	3.7% max	D 1119	5% max
Ioni Cloro	Zero	D 3634	25 ppm max
Silicio	Zero	D 6219	125 ppm max
Test Erosione per Cavitazione	9	D 2809	8 min
Effetto sulle finiture degli autoveicoli	nessuno	D 1882	Nessuno

