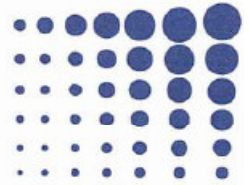




Scheda Tecnica



SK 030 del 06/03/08

Prodotto: **EUFREEZE**

Descrizione: Protettivo puro di innovativa concezione per tutti i circuiti di raffreddamento. La speciale additivazione evita la corrosione, anche su leghe ed alluminio, e la formazione di depositi ed incrostazioni garantendo un ottimo scambio termico.

Specifiche: SAE J 1034
CUNA NC 956.16
ASTM D 3306 and 498

Proprietà:

Caratteristiche	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore Tipico
Aspetto	VISIVO		Limpido
Colore	VISIVO	c.c.r.	BLU
Peso Specifico 20/20°C	ASTM D 1122	Kg/l	1.115
Cloruri (NaCl)	ASTM D 1384	ppm	<5
Solfati (So4)	ASTM D 1384	ppm	<5
Acidità (CH3COOH)	ASTM D 1384	ppm	<10
Ferri e Metalli	ASTM D 1384	ppm	<5
Titolo Anidro	ASTM D 1384	% Peso	99.7
Acqua	ASTM D 1123	% Peso	0.030

TABELLA DI MISCELAZIONE					
ANTIGELO	20%	30%	40%	50%	52%
TEMP. CONGEL. (°C)	-9	-17	-26	-36	-41
TEMP. EBOLLIZ. (°C)	+118	+120	+122	+123	+125