

## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO CODICE XB10592

### LIQUIDO ANTIGELO BLU PURO (G-11)

#### **DESCRIZIONE**

Liquido antigelo BLU puro a base di glicole etilenico additivato con speciali inibitori per garantire la massima protezione contro la formazione di corrosione, gelo e surriscaldamento. Adatto per tutti gli usi stagionali in una vasta gamma di sistemi di raffreddamento di tutti i motori sia benzina che diesel. Compatibile con tutti gli antigelo commerciali. Da miscelare prima dell'uso con una quantità adeguata di acqua secondo la tabella di diluizione.

#### **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	1,130-1,160
pH (50% acqua in vol.)	D 1287	--	8,0-9,5
Contenuto di acqua	D 1123	%	3.5 max
Cenere	D 1119	%	1.5 max
Punto di congelamento (50% di acqua in vol.)	D 1177	°C	-33°C min
Punto di ebollizione	D 1120	°C	175°C min
Punto di ebollizione (50% di acqua in vol.)	D 1120	°C	108°C min
Solubilità dell'acqua	****		Completa

#### **SPECIFICHE**

VW/AUDI/SEAT/SKODA/TL774C (G-11)

ASTM D3306 | SAE J 1034 | BS 6580 | MB 325.2 | MAN 324 NF GM-OPEL 1899 M | GM- OPEL

1825 M | FORD EZE M-97B44-A JOHN DEERE H24B1/ C1