



BLU FORCE

Sk 013 del 14/06/2019

■ Descrizione

BLUE FORCE è un fluido refrigerante a base di glicole monoetilenico con additivi specifici per circuiti di raffreddamento aperti e chiusi. BLUE FORCE è privo di nitriti, ammine, fosfati e silicati ed evita la formazione di incrostazioni, corrosione, formazione di morchie, effetti di cavitazione.

■ Applicazione

Il BLUE FORCE è utilizzabile in tutti i circuiti di raffreddamento di automobili, veicoli industriali, macchine movimento terra e macchine agricole. Si ricorda che tale prodotto non è idoneo dove presente un radiatore in alluminio o sue leghe; in tal caso verificare la disponibilità dell'anticongelante RED FORCE.

■ Vantaggi

- Garantisce protezione dal gelo fino ad una temperatura di -40°C.
- Possiede un elevato potere antiruggine e stabilità temporale unitamente ad una bassissima tendenza ai fenomeni di schiumeggiamento.
- Protegge la pompa dai fenomeni di cavitazione.
- Non intacca le guarnizioni in gomma ed i particolari in plastica di pompe o di altri organi del circuito di raffreddamento.
- Non corrode i metalli del circuito di raffreddamento.

■ Livelli Qualitativi

BLU FORCE incontra o supera i livelli quantitativi di seguito indicati.

CUNA NC 956-16 (I)
BS 8580 (GB)

SAE J 1034
ASTM D 3306 and 498

■ Caratteristiche

ANALISI	UNITA'	VALORI TIPICI	METODO
Densità a 15°C	Kg/m ³	1115	ASTM D1298
Colore	-	Blu	Visivo
PH	-	9	ASTM D1287
Riserva alcalina	HCl 0,1N	12	ASTM D1121
Punto ebollizione t.q.	°C	125	ASTM D97

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Rev.02

Precedente Revisione 28/08/2018

RAZPR001-700 - 1 Kg
RAZPR020-700 - 20 Kg
RAZPR200-700 - 220 Kg

Anticongelanti

Scheda Tecnica