



BLU FORCE -20

Sk 014 del 28/08/2018

■ Descrizione

BLUE FORCE è un fluido refrigerante a base di glicole monoetilenico con additivi specifici per circuiti di raffreddamento aperti e chiusi. Questo prodotto 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 -20 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.

■ Vantaggi

- Garantisce protezione dal gelo fino ad una temperatura di -20°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 -20 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 | 1060 | ASTM D1298 |
| Colore | - | Blue | Visivo |
| PH | - | 9 | ASTM D1287 |
| Riserva alcalina | HCl 0,1N | 12 | ASTM D1121 |
| Punto ebollizione t.q. | °C | 118 | ASTM D97 |

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

Rev.01

Precedente Revisione 07/01/2015

RAZPR001-701 - 1 Kg
RAZPR020-701 - 20 Kg
RAZPR200-701 - 220 Kg

Anticongelanti

Scheda Tecnica