

# Radiator Antifreeze - blue - G11

## Addittivo concentrato per la protezione del radiatore - blu G11

## Caratteristiche

Radiator Antifreeze Blue è un prodotto concentrato per la protezione del radiatore composto da Monoetilenglicole etilenico indicato per l'estate e l'inverno con effetto anti-gelo e antiruggine (utilizzo tutto l'anno). Radiator Antifreeze Blue, l'anti-gelo e anti-corrosione ad alta prestazione per motore e impianto di raffreddamento, risponde alle attuali richieste nello sviluppo della costruzione dei motori. Radiator Antifreeze Blue non contiene nitrito, ammina, fosfati.

### Caratteristiche:

- Protegge dalla corrosione tutti i componenti di acciaio, ghisa, alluminio, rame, ottone, lega per saldatura dolce, dell'impianto refrigerante
- Impedisce i danni da cavitazione, es. alla pompa del liquido refrigerante
- Compatibilità con le vernici
- Compatibilità con tubature e sigillanti
- Impedisce i depositi che possono portare all'intasamento dell'impianto refrigerante
- Impedisce la formazione di schiuma

## Campi di applicazione

Addittivo concentrato per la protezione del radiatore per motori in alluminio.

### Utilizzabile per:

ASTM D 3306 (USA), SAE J 1034 (USA), BS 6580 (UK), AFNOR NF R 15-601 (France), ÖNORM V 5123 (Austria), JIS K 2234 (Japan), UNE 26-361 (Spain), AS 2108 (Australia), CUNA NC 956-16 (Italy)

### Modalità d'uso

Grazie agli additivi speciali impiegati, Radiator Antifreeze Blue è ottimo per motori in alluminio, in metallo leggero e in ghisa (osservare le indicazioni del produttore). Concentrazione di impiego consigliata: 50% di Radiator Antifreeze Blue e 50% di acqua, con cui viene ottenuta una difesa antigelo fino a -38°C. A seconda del modello e del produttore, il contenuto del sistema di raffreddamento deve essere cambiato ogni 2 o 3 anni.

è miscibile con mezzi più raffreddamento sulla base di glicole etilenico. Per una protezione ottimale contro la corrosione e per evitare la formazione di fanghi uso puro Radiator Antifreeze Blue è raccomandato. Per la preparazione delle miscele è preferibilmente acqua addolcita deve essere usato.

## Dati tecnici

stato fisico: liquido

Colore: blu

odore: caratteristico Punto di fusione: -12 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 197 °C

punto d'infiammabilità: 111 °C

Inferiore Limiti di esplosività: 3,2 Vol.-% Superiore Limiti di esplosività: 53 Vol.-% Temperatura di accensione: 400 °C Pressione vapore (a 20 °C): 0,5 hPa Densità (a 20 °C): 1,10 g/cm³

solubile in acqua

Confezioni	Cod.	VE
1L	32036	12
5L	32030	1
200L	32032	1
1000L	32033	1



Le nostre informazioni sono basate su un esame molto accurato deegli effeti del prodotto e sono da considerarsi affidabili. In ogni caso, tutte le informzioni fornite sono da considerari dei consigli sull'uso e non dettami vincolanti.



CTP GmbH Saalfelder Straße 35 h 07338 Leutenberg Germany Tel.: +49 (0)36734 230-0 Fax: +49 (0)36734 230-22 www.bluechemgroup.com www.ctp.de