



ANTIGELO 100% PER LUNGHE PERCORRENZE

NO GEL SUPER ANTIGELO 100% G-12(RED) –G-13(VIOLET)

No Gel Super è esente da nitriti, fosfati, silicati.
 Con inibitori di corrosione e protettivi di natura organica.
 Protezione al 50% - 38 ° C
 Speciale per radiatori in alluminio
 Aggiunto in determinate e opportune proporzioni all'acqua del radiatore, ne impedisce il congelamento anche alle più basse temperature.

APPLICAZIONI

Di lunga durata, mantiene inalterate le caratteristiche durante l'uso, e può essere tenuto in esercizio sia d'estate che d'inverno. Nella stagione fredda, nelle percentuali indicate. In proporzioni minime, in qualsiasi stagione, come liquido preservante da corrosioni e incrostazioni.

| Percentuale di diluizione | Temperatura di congelamento | Gradi di ebollizione |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 10% | sino a - 5° C. | + 115° C. |
| 20% | sino a - 10° C. | + 118° C. |
| 30% | sino a - 17° C. | + 120° C. |
| 40% | sino a - 25° C. | + 122° C. |
| 50% | sino a - 38° C. | + 125° C. |

PROPRIETA'

- abbassa il punto di congelamento in misura tanto maggiore quanto maggiore è la concentrazione in acqua (vedere tabelle percentuali);
- innalza il punto di ebollizione del fluido refrigerante, migliorando le prestazioni durante alte temperature d'esercizio;
- protegge il radiatore preservandolo dalla corrosione ad opera delle acque, quando queste sono molto dure; dalla formazione di incrostazioni, di ruggine, di schiuma; dall'usura precoce delle componenti il circuito di raffreddamento, e dai rigonfiamenti delle parti in gomma a contatto con esso;
- non è aggressivo verso i metalli;
- non contenendo sali, non forma depositi che ostacolerebbero la circolazione dell'acqua, nè attacca le pareti dei radiatori;
- non contiene prodotti volatili, quindi non evapora;
- non è infiammabile.

INFORMAZIONI GENERALI:

| Caratteristiche | U.di M. | Dati | Metodi |
|---------------------|---------|--------------------------|---------------------|
| Aspetto | | Liquido, di colore rosso | Esame visivo |
| Odore | | Caratteristico | Esame organolettico |
| Solubilità in acqua | | Solubile | |
| pH | | 7,5÷ 10 | ASTMD1287 |

**SCHEDA DI CATALOGO****NO GEL SUPER ANTIGELO 100%**

| | | | |
|---|---------|---------------|-------------|
| Punto di Infiammabilità | °C | >125 | ASTM D 92 |
| Punto di ebollizione | °C | >165 | ASTM D 1160 |
| Temperatura di autoaccensione | °C | >400 | DIN 51794 |
| Tensione di vapore | | 2 mbar a 20°C | ASTM D 4953 |
| Densità a 15°C | kg/dm 3 | 1,120-1,140 | ASTM D 4052 |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | logP | - 1,93 | |
| Viscosità cinematica a 20°C | mm2/s | 3 | ASTM D 445 |
| Punto di congelamento | °C | -18 | ASTM D 1177 |
| Limiti di esplosività: | %vol. | 4,9 | |
| Inferiore (Rif.glicol etilenico) | | | |
| Superiore (Rif.glicol etilenico) | %vol. | 14,6 | |

SPECIFICHE

ASTM D 3306
 VWTL774D
 RENAULT T 41-01-00/Q TIPO D
 CUNA NC 956-16

PRECAUZIONI

- nocivo per ingestione
- da conservare fuori dalla portata dei bambini.