

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Glicar Koncentrat Universal**

Glicar Universal- Uniwersalny koncentrat niskokrzepnący do chłodziw samochodowych. Jego starannie dobrane dodatki antykorozyjne, stabilizatory i środki antypienne pozwalają na stosowanie go jako alternatywa innych koncentratów do chłodziw. Zestaw surowcowy zapewnia pełną ochronę wszystkich elementów układu chłodziwczego, w tym również aluminiowych oraz elementów uszczelniających chłodziw. Płyn spełnia wymagania dla płynów niskokrzepnących do układów chłodziwa silników spalinowych wszystkich producentów i jest całkowicie mieszalny z innymi płynami na bazie glikolu monoetylenowego. Produkt dostępny w kolorach niebieskim, różowym, zielonym.

Produkt spełnia wymagania dla normy PN-C-40007, ASTM D 3306 oraz BS6580.

Koncentrat po rozcieńczeniu wodą demineralizowaną 1:1 spełnia wymagania dla płynów niskokrzepnących do układów chłodziwa silników spalinowych wszystkich producentów.

Własności:

| | |
|----------------------------------|--|
| rodzaj glikolu | <i>monoetylenowy</i> |
| stężenie | <i>60-70%</i> |
| barwa | <i>wg.barwnika</i> |
| postać | <i>ciecz jednorodna, bez osadów</i> |
| zapach | <i>słaby, lub bez zapachu</i> |
| pH | <i>7,5÷9,5 (50% koncentratu ÷ 50% woda)</i> |
| rezerwa alkaliczna | <i>5 (nie niższa)</i> |
| temperatura krystalizacji | <i>- 35°C po rozrobieniu z wodą demineralizowaną 1;1</i> |
| gęstość w temp. 20°C | <i>1,160÷1,180 g/cm</i> |
| temperatura wrzenia | <i>>160°C</i> |
| termin przydatności | <i>36 miesięcy (3 lata bez wymiany)</i> |

Podane wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi.

DEKLARACJA PRODUCENTA GLI-THERM Sp. z o.o.

Producent w/w gwarantuje o niezmienności składu wyrobu.