

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Glicar koncentrat G11**

Glicar koncentrat G11 – profesjonalny koncentrat do chłodziw samochodowych nie zawierający gliceryny. Jego starannie dobrane dodatki antykorozyjne, stabilizatory i środki przeciw pianie pozwalają na stosowanie go jako alternatywy innych koncentratów do chłodziw. Zestaw surowcowy zapewnia pełną ochronę wszystkich elementów układu chłodziwczego, w tym również aluminiowych oraz elementów uszczelniających chłodziw. Przeznaczony jest do stosowania w układach chłodziw silników samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusach, maszynach budowlanych, sprzęcie wojskowym, ciągnikach rolniczych oraz silnikach stacjonarnych wyposażonych, zarówno w chłodziwce mosiężne (miedziane) lutowane, jak i aluminiowe.

Produkt posiada normy: PN93/C-40008-10;PN-C-40007;ASTM D 5931-13;ASTM D 1287-11;PN 93/C-40008-05;PN-C-4008-06:1993/AZ 1:2000 . Spełnia wymagania dla normy AUDI/SEAT/SKODA/VW TL 774 C, ASTM D3306, BS 6580:2010, ASTM D 4985, ASTM D 5345, ASTM D 2570, ANFOR NF R 15-601, DAF 74001, oraz Man 324 NF, Man 324 NF PRITARDER, MB 325.0, 325.2, SAE J 814.

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

Własności:

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| rodzaj glikolu | monoetylenowy |
| stężenie | 93÷95% |
| barwa | wg.barwnika |
| postać | ciecz jednorodna, bez osadów |
| zapach | słaby, lub bez zapachu |
| pH | brak danych |
| rezerva alkaliczna | 5 (nie niższa) |
| temperatura krystalizacji | - 35 (50% koncentratu – 50% woda) |
| gęstość w temp. 20°C | 1,100÷1,120 g/cm |
| temperatura wrzenia | >160°C |
| termin przydatności | 36 miesięcy (3 lata bez wymiany) |

Podane wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi.

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

Producent w/w gwarantuje o niezmienności składu wyrobu.