

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Glicar płyn G11**

Glicar płyn G11 – profesjonalny płyn do chłodziw samochodowych nie zawierający gliceryny. Jego starannie dobrane dodatki antykorozyjne, stabilizatory i środki przeciw pianie pozwalają na stosowanie go jako alternatywy innych płynów 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, ANFOR NF R 15-601, DAF 74001, oraz Man 324 NF, Man 324 NF PRITARDER, MB 325.0, MB 325.2, SAE J 814.

Własności:

<i>rodzaj glikolu</i>	monoetylenowy
<i>stężenie</i>	48÷50%
<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
<i>rezerwa alkaliczna</i>	5 (nie niższa)
<i>temperatura krystalizacji</i>	- 35°C +/-3°C
<i>gęstość w temp. 20°C</i>	1,05÷1,06 g/cm
<i>temperatura wrzenia</i>	>100°C
<i>termin przydatności</i>	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.