

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Glicar Płyn EKO**

Glicar płyn EKO– Biodegradowalny, nietoksyczny płyn na bazie glikolu monopropylenowego do stosowania w układach chłodniczych wszystkich typów silników spalinowych. Jego starannie dobrane dodatki antykorozyjne, stabilizatory i środki przeciw pienne pozwalają na stosowanie go jako alternatywy innych płynów do chłodnic. Zestaw surowcowy zapewnia pełną ochronę wszystkich elementów układu chłodniczego. Przeznaczony do stosowania w układach chłodzenia silników samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusach, maszynach budowlanych, sprzęcie wojskowym oraz silnikach stacjonarnych wyposażonych zarówno w chłodnice mosiężne (miedziane), lutowane jak i aluminiowe.

Produkt posiada Atest Polskiego Zakładu Higieny PZH

Własności

rodzaj glikolu	monopropylenowy
stężenie	50÷51%
barwa	wg.barwnika
postać	ciecz jednorodna, bez osadów
zapach	słaby, lub bez zapachu
pH	7,5 ÷ 9,5
rezerwa alkaliczna	2,5 (nie niższa)
temperatura krystalizacji	- 35°C +/- 3°C
gęstość w temp. 20°C	1,040÷1,050 g/cm ³
temperatura wrzenia	>100 °C
termin przydatności	60 miesięcy (5 lat bez wymiany)

Podane wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi.

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

Producent w/w produktu gwarantuje niezmienność składu wyrobu.