

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Glicar Płyn G12**

Glicar płyn G12 – Wysokogatunkowy płyn do chłodziw samochodowych na bazie glikolu etylenowego (MEG) nie zawierający gliceryny cechujący się wysokimi parametrami użytkowymi. Dzięki zawartości szerokiego zestawu dodatków antykorozyjnych, antyutleniaczy, stabilizatorów i środków antypiennych skutecznie chroni metale układu chłodzenia przed korozją, a elementom gumowym zapewnia wieloletnią trwałość. Przeznaczony jest do stosowania w układach chłodzenia 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. Zapewnia ochronę układu chłodzenia silnika przez okres 5 lat lub 250tys. km ciągłej eksploatacji.

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 D, ASTM D3306, BS 6580:2010, ASTM D 4985, ASTM D 6210, DAF 74002, FORD WSS-M97-844 D, oraz Man 324 SNF, MB APPROVAL 326.3, RENAULT 41-01-001/- S TYPE D, SAE J 1034, VOLVO COOLANT VCS.

Własności

rodzaj glikolu	monoetylenowy
stężenie	48÷50%
barwa	wg.barwnika
postać	ciecz jednorodna, bez osadów
zapach	słaby, lub bez zapachu
pH	8 ÷9,5
rezerwa alkaliczna	5 (nie niższa)
temperatura krystalizacji	- 35°C +/- 3°C
gęstość w temp. 20°C	1,05÷1,06 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.