

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Glicar koncentrat G13**

Glicar G13– Najnowszej generacji koncentrat do chłodziw samochodowych Glicar G13 na bazie glikolu etylenowego (MEG) o wydłużonym działaniu. Oparty jest na technologii kwasów organicznych (SI-OAT) powodujących przyspieszoną i wzmocnioną ochronę przeciw korozji i kawitacji zabezpieczając elementy układu chłodzącego przed korozją i kawitacją w zakresie przebiegu do 250 tyś.km. Nie zawiera toksycznych azotynów, amin i fosforanów.. Zapobiega powstawaniu osadów i kamienia, doskonale chroni przed korozją i kawitacją układ chłodzący. Przeznaczony do chłodzenia wszystkich typów silników samochodowych , skuteczny dla silników benzynowych i wysokoprężnych wyposażonych w chłodziw aluminiowe, żeliwne, lub układy mieszane w samochodach osobowych i ciężarowych.

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 norm:Audi/Skoda/VW/Seat TL 774 J, ASTM D 3306, BS 6580:2010

Koncentrat po rozcieńczeniu wodą demineralizowaną 1:1 spełnia wymagania dla płynów niskokrzepnących do układów chłodzenia 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	7,5÷11 (50% koncentratu + 50% woda)
rezerwa alkaliczna	5 (nie niższa)
temperatura krystalizacji	- 36°C
gęstość w temp. 20°C	1,100÷1,120g/cm ³
temperatura wrzenia	>110 °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 niezmiennosc składu wyrobu.