

## INFORMACJA TECHNICZNA

### PŁYN DO CHŁODNIC GLIKOMAX E TYP PŁYNU: G11

#### CHARAKTERYSTYKA:

Płyn do chłodziw GLIKOMAX E to wielosezonowy płyn chłodziwko-konserwujący, produkowany na bazie glikolu etylenowego. Dzięki specjalnie dobranemu pakietowi inhibitorów korozji działa trójkierunkowo, zabezpieczając silnik i układ chłodzenia przed przegrzaniem, korozją i zamarzaniem. Kompozycja dobranych dodatków zapewnia pracę płynu w typowych warunkach pracy, którym poddawane są silniki spalinowe. Dodatkowo gwarantują one odpowiednią rezerwę alkaliczną zapobiegającą zakwaszeniu się płynu podczas eksploatacji. Produkt nie zawiera kwasu 2-etyloheksanowego. Płyn do chłodziw GLIKOMAX E jest badany zgodnie z normą dla płynów niskokrzepnących do układów chłodzenia silników spalinowych PN-C-40007:2000.

#### ZASTOSOWANIE:

Płyn do chłodziw GLIKOMAX E przeznaczony jest do stosowania w układach chłodzenia silników samochodowych, z wyłączeniem samochodów elektrycznych. Produkt nie jest zalecany do stosowania w wysoko obciążonych układach chłodzenia.

#### PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametr	Wartości typowe	Metody badań
Wygląd	Jednorodna ciecz, bez osadów	Wizualnie
Barwa	Niebieski	Wizualnie
Rodzaj glikolu (Analiza jakościowa GC-FID)	Glikol etylenowy	Metoda własna
Stężenie glikolu [%]	>48	Metoda własna
Temperatura krystalizacji [°C]	<-35	ASTM D1177 - 17
Temperatura wrzenia[°C]	>107,5	PN-92/C-40008/03
Gęstość w temp. 20°C [g/cm <sup>3</sup> ]	>1,065	PN-EN ISO 12185:2002
pH	8,2	PN-92/C-40008/04
Rezerwa alkaliczna	>8,0	PN-92/C-40008/05

**EKOMAX Sp. z o.o.**  
ul. Pszczyńska 206  
44-100 Gliwice  
Tel.. +48 32 335 09 33, 335 09 34  
Fax +48 32 335 03 24  
e-mail: [ekomax@ekomax.com.pl](mailto:ekomax@ekomax.com.pl)  
[www.ekomax.com.pl](http://www.ekomax.com.pl)

---

Uwaga: Podane wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są podawane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

#### **PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE**

Produkt może być dostarczony w autocysternach lub innych pojemnikach na życzenie klienta. Opakowania z produktem należy przechowywać w pomieszczeniach magazynowych w temperaturze nie przekraczającej 40°C.