

INFORMACJA TECHNICZNA

PŁYN NISKOKRZEPNĄCY GLIKOMAX EKO 17

CHARAKTERYSTYKA:

Płyn niskokrzepnący GLIKOMAX EKO 17 jest wodnym roztworem płynu niskokrzepnącego na bazie glikolu propylenowego. Płyn jest wzbogacony odpowiednio dobranym zestawem dodatków antykorozyjnych i uszlachetniających.

Dzięki swym własnościom, jak: niepalność, nietoksyczność, biodegradowalność, zapobieganie pienieniu medium podczas pracy w instalacji stanowi doskonale medium chłodnicze.

ZASTOSOWANIE:

Płyn niskokrzepnący GLIKOMAX EKO 17 przeznaczony jest do stosowania w instalacjach grzewczych, solarnych, tryskaczowych, chłodniczych oraz klimatyzacyjnych.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametr	Wartości typowe	Metody badań
Wygląd	Jednorodna ciecz, bez osadów	Wizualnie
Barwa	Zielona	Wizualnie
Rodzaj glikolu (Analiza jakościowa GC-FID)	Glikol propylenowy	Metoda własna
Stężenie glikolu [%]	>35	Metoda własna
Temperatura krystalizacji [°C]	<-17	ASTM D1177 - 17
Temperatura wrzenia[°C]	>102	PN-92/C-40008/03
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	>1,031	PN-EN ISO 12185:2002
pH	8,1	PN-92/C-40008/04
Rezerwa alkaliczna	>7,0	PN-92/C-40008/05

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

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
www.ekomax.com.pl

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.

Produkt posiada Atest Państwowego Zakładu Higieny: **B.BK.60112.0339.2022**