

INFORMACJA TECHNICZNA

PŁYN NISKOKRZEPNĄCY GLIKOMAX -35

CHARAKTERYSTYKA:

Płyn niskokrzepnący GLIKOMAX -35 to płyn niskokrzepnący, produkowany na bazie glikolu etylenowego. Płyn jest wzbogacony odpowiednio dobranym zestawem dodatków antykorozyjnych w technologii hybrydowej (H-OAT) oraz dodatków przeciwpiennych. Produkt nie zawiera kwasu 2-etyloheksanowego. Płyn niskokrzepnący GLIKOMAX -35 jest niepalny i zapobiega pienieniu medium podczas pracy w instalacji.

ZASTOSOWANIE:

Płyn niskokrzepnący GLIKOMAX -35 przeznaczony jest do stosowania w różnego rodzaju instalacjach w tym instalacjach tryskaczowych, agregatach wody lodowej, przemysłowych instalacjach chłodzenia i instalacjach centralnego ogrzewania w tym także wielkogabarytowych.

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
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	>1,065	PN-EN ISO 12185:2002
pH	8,2	PN-92/C-40008/04

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.