

INFORMACJA TECHNICZNA

PŁYN NISKOKRZEPNĄCY GLIKOMAX -25

CHARAKTERYSTYKA:

Płyn niskokrzepnący GLIKOMAX -25 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 -25 jest niepalny i zapobiega pienieniu medium podczas pracy w instalacji.

ZASTOSOWANIE:

Płyn niskokrzepnący GLIKOMAX -25 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 [%] | >40 | Metoda własna |
| Temperatura krystalizacji [°C] | <-25 | ASTM D1177 - 17 |
| Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³] | >1,050 | 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.

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.