

## JP AUTO G5G11 fagyálló hűtőfolyadék -35 °C

### **A termék előnyei**

- kiváló fagyás elleni védelem
- kiváló korrózióvédelem
- kiváló túlhevülés elleni védelem
- amin-, nitrit-, foszfát-, szilikát- és borátmentes koncentrátum
- hosszú élettartamot biztosít a motor hűtőrendszere és segédberendezései számára

### **Felhasználási terület**

A JP AUTO G5G11 Fagyálló hűtőfolyadék -35°C a személyautók, teherjárművek és buszok vas vagy alumínium konstrukciójú motorjainak korrózió és fagyás elleni védelmére szolgál. Az inhibitorok olyan keverékét tartalmazza, amely nagyfokú korrózióvédelmet biztosít a motor egyes részeinek, mint a radiátorok, hengerblokkok/fejek és vízpumpák.

A JP AUTO G5G11 Fagyálló hűtőfolyadék -35°C más mono-etilénlikol és mono-propilénlikol alapú hűtőfolyadékokkal korlátozás nélkül keverhető.

### **Felépítés, jelleg**

A JP AUTO G5G11 Fagyálló hűtőfolyadék -35°C korrózió gátló adalékokat tartalmazó, mono-etilénlikol alapú folyadék, amely belsőégésű motorok hűtőrendszerének feltöltésére szolgál. Hatékony védelmet nyújt a hűtőrendszer lefagyásával, túlhevülésével, kémiai és kavitációs korróziójával szemben. Megbízható védelmet nyújt a gumiból vagy más elasztomerekből és műanyagokból készült alkatrészeknek is.

### **Tipikus jellemzők**

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	zöld
pH (20 °C-on eredeti állapotban)	8,4
Relatív sűrűség 15 °C-on [kg/m <sup>3</sup> ]	1065 - 1100
Kristályosodási pont 1:1 arányban ioncserélt vízzel hígítva (°C)	-35

### **Tárolási, kezelési előírások**

Víztől és közvetlen naptól védett helyen, az eredeti kiszerezésben, légmentesen lezárva, élelmiszerektől elkülönítve, gyermekektől elzárt helyen tárolandó.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 2 év.  
Ajánlott tárolási hőmérséklet: -35 °C - +25 °C

### **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

**P101** – Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét, vagy címkéjét.

**P102** – Gyermekektől elzárva tartandó.

**P260** – A köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

**P301 + P312** – LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz.

**P314** – Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

**P501** – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

## JP AUTO G5G11 fagyálló hűtőfolyadék -35 °C

### ***Figyelmeztető mondatok***

**H302** – Lenyelve ártalmas.

**H373** – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a vesét.

### ***Rendelési információk***

JP AUTO G5G11 Fagyálló hűtőfolyadék -35°C 1 kg

JP AUTO G5G11 Fagyálló hűtőfolyadék -35°C 5 kg