

## JP AUTO G5G11 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum

### 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 koncentrátum 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.

**Hígítás nélkül nem alkalmazható. A hígításhoz ioncserélt vizet használjon.**

A JP AUTO G5G11 Fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum más mono-etilén-glikol és mono-propilén-glikol alapú fagyálló hűtőfolyadékokkal korlátozás nélkül keverhető.

Hígítási adatok:

Konc.(%)	Víz (%)	Fagyvédelem (°C)
12	88	-5
20	80	-10
35	65	-22
50	50	-36
60	40	-61,5
70	30	-72

### Felépítés, jelleg

A JP AUTO G5G11 Fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum a belsőégésű motorok hűtőrendszerének feltöltésére alkalmas, korróziógátló adalékot tartalmazó, mono-etilén-glikol alapú fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum, amely belsőégésű motorok hűtőrendszerének feltöltésére szolgál. Vízzel elegyített formában 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> ]	1095 - 1130
Kristályosodási pont 1:1 arányban ioncserélt vízzel hígítva (°C)	-35
Kristályosodási pont 70% konc. és 30% ioncserélt víz (°C)	-72

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

## JP AUTO G5G11 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum

### ***Tárolási, kezelési előírások***

Víztől és közvetlen naptól védett helyen, az eredeti kiszerelésben, 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.

### ***Figyelmeztető mondatok***

**H302** – Lenyelve ártalmas.

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

### ***Rendelési információk***

JP AUTO G5G11 Fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum 1 kg

JP AUTO G5G11 Fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum 5 kg