

JP AUTO ALU G12 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 ALU G12 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 ALU G12 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 ALU G12 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	piros
pH (20 °C-on eredeti állapotban)	8,4
Relatív sűrűség 15 °C-on [kg/m ³]	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 ALU G12 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 ALU G12 Fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum 1 kg

JP AUTO ALU G12 Fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum 5 kg