

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 G5 G11 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 G5 G11 Fagyálló Hűtőfolyadék -35°C más mono-etilén-glikol és mono-propilén-glikol alapú hűtőfolyadékokkal korlátozás nélkül keverhető.

Felépítés, jelleg

A JP AUTO G5 G11 Fagyálló Hűtőfolyadék -35°C korrózió gátló adalékot tartalmazó, mono-etilén-glikol 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 és más elasztomerekből és műanyagokból készült alkatrészeknek is.

Tipikus jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	rózsaszín
Sűrűség 20°C-on [g/cm ³]	1,068
pH	1,068
Kristályosodási hőmérséklet [°C]	-37
Lúgosság [ml 0,1M HCl/10 ml]	3
Forráspont [°C]	110
Törésmutató 20°C-on	1,386
Sűrűség 20°C-on [g/cm ³]	1,07

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

Tárolási, kezelési előírások

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő:
24 hónap

Tűzveszélyesség: III. fokozat, "C" osztály.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: -35°C - +30°C

Rendelési információk

JP AUTO G5 G11 Fagyálló Hűtőfolyadék -35°C 1 kg

JP AUTO G5 G11 Fagyálló Hűtőfolyadék -35°C 5 kg