



Eni Antifreeze Szpecial 12++

Az Eni Antifreeze Szpecial 12++ amin-, nitrit- és foszfátmentes, etilén-glikol alapú, vízzel keverhető fagyálló hűtőfolyadék. Növelt korrózióvédelmet biztosít, meghosszabbított csereperiódussal.

Jellemző paraméterek

Eni Antifreeze Szpecial 12++		
Szín		viola
Forráspont	°C	>160
pH 50 % os vizes hígításban		8,4
Sűrűség 15°C-on	kg/dm ³	1,124

Tulajdonságok

Igen hosszú élettartamú, összetétele és jellemzői nem változnak sem a tárolás, sem a használat közben, így egész éven át, télen-nyáron biztonsággal alkalmazható, mindvégig kiváló hőátadást biztosít.

Nincs savas jellege (lúgos tulajdonságú), így a különféle vastartalmú fémeket, alumíniumot, rezet, vagy a forrasztáshoz használatos ötvözeteket sem támadja meg. Hosszú használat során is megakadályozza a korróziót, illetve megelőzi a speciális (pl. kavitációs) károsodásokat a hűtőrendszerben.

A gumit, műanyagot nem támadja meg és nem is duzzasztja azt.

Keverhető a szilikát tartalmú és szilikát mentes hűtőfolyadékokkal is.

A kívánt fagyáspont a következő táblázat segítségével állítható be:

Fagyáspont (°C)	Eni Antifreeze Szpecial12++ (térfogat arány)	Víz (térfogat arány)
-12	25%	75%
-18	33%	67%
-38	50%	50%
-50	60%	40%

Specifikációk és jóváhagyások

- AS 2108-2004
- SAE J 1034
- O-Norm V5123
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SANS 1251:2005
- China GB 29743-2013
- BS 6580:2010
- VW/AUDI /SEAT/SKODA/Lamborghini/Bentley/Bugatti TL 774 G (G12++)
- Porsche from MY 1996
- MB 325.5
- MB 325.6

TERMÉKISMERTETŐ



Eni Antifreeze Spezial 12++

- MAN 324 Typ Si-OAT
- Cummins CES 14603
- MTU MTL 5048
- Liebherr Minimum LH-01-COL3A
- Deutz DQC CC-14
- IRIZAR, S. COOP from Sep. 2016
- ASTM D 3306
- ASTM D 4985

TERMÉKISMERTETŐ