



# eni Antifreeze Szpecial

Az **eni Antifreeze Szpecial** különleges, **szilikát, amin-, nitrit, borát - és foszfátmentes**, etilén-glikol alapú, vízzel keverhető fagyálló hűtőfolyadék. Speciális ún. szerves adalékolása révén növelt korrózióvédelmet biztosít, alkalmas meghosszabbított csereperiódusú használatra, haszon - és személygépjárművekben egyaránt.

## Jellemző paraméterek

eni Antifreeze Szpecial		
Szín		vörös-viola
Forráspont	°C	170
pH 50 % os vizes hígításban		8,5
Sűrűség 15°C-on	kg/dm <sup>3</sup>	1,120

## 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. Ennek köszönhetően pl. a nagy hőterhelésű sportmotorsportokban is kiválóan használható.

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. Megfelelő karbantartás esetén haszongépjárművekben és autóbuszokban 650.000 km. csereperiódussal, míg személygépjárművekben 250.000 km. csereperiódussal használható.

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)	Forráspont (°C)	eni Antifreeze Szpecial (térfogat arány)	Víz (térfogat arány)
-12	105	25%	75%
-18	106	33%	67%
-38	109	50%	50%
-50	113	60%	40%

## Specifikációk és jóváhagyások

- VW/AUDI /SEAT/SKODA TL 774 D/F (G12/G12+)
- MB 325.3
- MAN 324 Typ. SNF
- FORD WSS-M 97B44-D
- DEUTZ 0199-99-1115/2091
- OPEL GM 6277 M
- RENAULT RVI 41-01-001/Q Typ. D
- FVV Heft R443
- O-NORM V 5123
- NATO S-759
- BS 6580
- ASTM-D 3306