



# eni Antifreeze Extra

Az **eni Antifreeze Extra** amin, nitrit és foszfátmentes, etilén-glikol alapú, vízzel keverhető fagyálló hűtőfolyadék. Alkalmazható haszon- és személygépjárművekben, egyaránt.

## Jellemző paraméterek

| eni Antifreeze Extra |                    |  |       |
|----------------------|--------------------|--|-------|
| Szín                 |                    |  | kék   |
| Forráspont           | °C                 |  | 170   |
| Sűrűség 15°C-on      | kg/dm <sup>3</sup> |  | 1,130 |

## Tulajdonságok

Hosszú élettartamú, összetétele és jellemzői nem változnak sem a tárolás, sem a használat közben, így egész éven át, télen-nyáron biztonsággal alkalmazható.

Nincs savas jellege (lúgos tulajdonságú), így a különféle vastartalmú fémeket, alumíniumot, rezet, vagy a forrasztáshoz használatos ötvözeteket sem támadja meg

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

Emeli a hűtőfolyadék forráspontját, így magasabb hőmérsékleten is kiválóan használható.

A kívánt fagyáspont a következő táblázat segítségével állítható be:

| Fagyáspont (°C) | Forráspont (°C) | eni Antifreeze Extra (térfogat arány) | Víz (térfogat arány) |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------|
| -12             | 103             | 25%                                   | 75%                  |
| -18             | 105             | 33%                                   | 67%                  |
| -38             | 110             | 50%                                   | 50%                  |
| -45             | 112             | 60%                                   | 40%                  |

Hígítás nélkül - töményen - való használata nem javasolt, Hígításra lehetőség szerint sótalánított vizet (RO) használjunk.

## Specifikációk és jóváhagyások

- CUNA NC 956-16 (ed. '12)