



POUŽITÍ

Eni Antifreeze Eco Plus je koncentrovaná chladicí kapalina neobsahující amíny, fosfáty a dusitany, která je na bázi propylenglykolu.

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA

- Eni Antifreeze Eco Plus je produkt na bázi propylenglykolu a organických přísad, které zajišťují vysokou úroveň ochrany životního prostředí i v případě úniků a především jeho nízká toxicita omezuje hrozbu pro živé bytosti.
- Je to kapalina s dlouhou životností jejíž složení a vlastnosti jsou zvláště stabilní. Může být tedy ponechána v okruhu po celé roky.
- Poskytuje dlouhodobou ochranu proti korozi pro všechny materiály použité v konstrukci motoru a chladiče, jako je litina, hliník, měď a pájecí slitiny, tak jako dobrou kompatibilitu s hadicemi, těsněním a plasty.

SPECIFIKACE & SCHVÁLENÍ

- ASTM D 3306
- CUNA NC 956-18 (ed. '04)

CHARAKTERISTIKY

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Typické
Vzhled	-	-	čirý
Barva	-	-	tyrkysová
Hustota při 20°C	ASTM D 1122	kg/m ³	1056
Bod varu (koncentrát)	ASTM D 1120	°C	160
pH v 10% roztoku	ASTM D 1287	-	8.2





VAROVÁNÍ

- Směs s jinými chladícími kapalinami se nedoporučuje.
- Prosím sledujte pozorně specifikace výrobců na produktu.

INFORMACE O ZACHÁZENÍ

- Před použitím musí být produkt naředěn vodou. Nejlepší pracovní podmínky se dosáhnou zředěním vodou dobré kvality v rozsahu 33 - 60% objemu.
- Jsou doporučené destilované nebo demineralizované vody.
- Bod tuhnutí a varu chladící kapaliny závisí na koncentraci produktu ve vodě:

Objem %	Bod tuhnutí (° C)	Bod varu (° C)
33	-17 max.	103 min.
50	-33 max.	104 min.

