



## POUŽITÍ

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

## VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA

- Je formulována z vybraných organických sloučenin a je vhodná chránit s maximální účinností, všechny kovové části chladicího okruhu motoru.
- Kapalina může poskytovat dlouhé intervaly výkonu v širokém rozsahu teplot prostředí, přičemž zachovává nezměněné složení a vlastnosti.
- Je kompatibilní se všemi částmi chladících okruhů motorů, jako je litina, hliník, barevné kovy, pájkové slitiny a elastomery.
- Tento produkt může být použit v těch případech, kdy je požadován produkt s výkonnostní úrovní BS 6580:2010.

## SPECIFIKACE

- ASTM D 3306
- CUNA NC 956-18 (ed. '04)
- JIS K 2234:2006





## CHARAKTERISTIKY

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Typické
Barva	-	-	tyrkysová
Hustota při 15°C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	1058
pH v 50% roztoku	ASTM D 1287	-	8.18
Alkalická rezerva	ASTM D 1121	ml HCl 0,1 N	18.6
Bod tuhnutí v 50% roztoku	ASTM D 1177	°C	-34

## 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. Nejlepších pracovních podmínek se dosáhne zředěním vodou dobré kvality v rozsahu 33 - 60% objemu.
- Doporučují se destilované nebo demineralizované vody.
- Bod tuhnutí a varu chladící kapaliny závisí na koncentraci produktu ve vodě:

Objem %	Bod tuhnutí (° C)	Bod varu (° C)
33	-15 max.	105 min.
50	-34 max.	107 min.

