



eni Permanent Plus

eni Permanent Plus je biologicky odbouratelná chladicí kapalina na bázi etylenglykolu a její formulace neobsahuje aminy, fosfáty a dusitany (NAP free). Produkt lze snadno použít pro přímou aplikaci, tedy bez naředění vodou a je vhodný pro chladicí systémy téměř všech typů motocyklů. K získání výhody plného výkonu tohoto produktu je doporučeno nemíchat jej s jinými typy nemrznoucích chladících kapalin.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni Permanent Plus

Hustota při 15°C	kg/m ³	1077
Barva	-	tyrksová
Bod varu	°C	110
Bod tuhnutí	°C	-40
pH	-	8,3

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni Permanent Plus** má vysokou alkalickou rezervu a žádné kyselé vlastnosti, takže nepoškozuje kovy včetně těch, které jsou na kyselé prostředí citlivé jako je hliník, měď a pájky, jeho vynikající protikorozní vlastnosti pomáhají chránit železné a hliníkové kovy a jejich slitiny při styku s chladicí kapalinou.
- Jeho speciální složení zabraňuje tvorbě úsad v chladícím okruhu, které by mohly negativně ovlivnit výměnu tepla.
- Nezpůsobuje bobtnání pryžových součástí chladícího okruhu nebo jiných pryžových komponentů při styku s kapalinou.
- Má vysoký bod varu za účelem poskytnout velký výkon i v náročných provozních podmínkách.
- Má vlastnosti zabraňující kavitaci, které jsou výhodné všude tam, kde je potřeba zvláštní ochrany (vysoké otáčky motoru, vysoké rychlosti kapalin, přítomnost vibrací).

SPECIFIKACE

eni Permanent Plus je oficiálně schválen nebo splňuje požadavky následujících specifikací:

- ASTM D 3306, všeobecné výkonové vlastnosti
- ASTM D 2507, zkouška odolnosti proti korozi
- ASTM D 4340, zkouška odolnosti proti korozi na hliníku za horka
- CUNA NC 956-10, kompatibilita s pryží
- CUNA NC 956-16

Schválen

