



AGIP COOL je biodegradabilní speciální výrobek s jednoduchým použitím pro přímou aplikaci, tj. bez rozpouštění ve vodě, jako chladicí kapalina do chladicích systémů všech typů motocyklů. Neobsahuje dusitany, aminy ani fosfáty. Aby bylo plně využito výhod vysokého výkonu tohoto produktu, doporučuje se nemíchat ho s ostatními typy nemrznoucích kapalin.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP COOL

Bod varu	°C	110
Bod tuhnutí	°C	-40
Barva		tyrkysově zelená
Hustota při 15 °C	kg/l	1,080

VLASTNOSTI

- Jeho významná alkalická rezerva společně s antikorozivními vlastnostmi minimalizují korozi, a to i po dlouhodobém používání.
- Jeho specifické složení preventivně působí proti tvorbě usazenin v chladicím systému, čímž nedochází ke ztrátám při výměně tepla.
- Nezpůsobuje bobtnání gumových dílů chladicích systémů.
- Má vysoký bod varu, což zajišťuje stálost výkonu i při náročných podmínkách.
- Jeho významné anti-kavitační vlastnosti, jak v čerpadlech tak v pístových blocích, činí výrobek zvláště vhodným pro aplikace, kde je kavitace častým problémem, např. ve vysoko-výkonných motorech.

SPECIFIKACE

AGIP COOL splňuje následující specifikace a testy:

ASTM D 3306, celkový výkon

ASTM D 2570, korozivní test při simulovaném provozu

ASTM D 43470, koroze hliníku za podmínek vyzařování tepla

CUNA 956-10, snášlivost s gumou

(IN550.08.97)

