



Visste du om att det finns olika sorters glykol?

Det finns två olika glykoler

- Etylenglykol som är giftig – med etylen som bas.
- Propylenglykol där basen propylen är ogiftig. Ren propylen används ofta som basvätska i handkrämer.

Glykolens funktion

Den skall hindra vätskan från att frysa och att koka samt att skydda mot korrosion. Frys- och kokfunktionen kommer från basvätskan och korrosionsskyddet kommer från kemiska tillsatser. Tillsatserna gör att även propylenglykol (med en ogiftig bas) skall samlas upp och tömmas i tunnan i miljöstationen.

Kan jag fylla på med propylenglykol när jag redan har etylenglykol?

De båda glykolsorterna är till 100% blandbara. Däremot kan du få fel information om frysskyddet om du testar glykolen med en handhållen utrustning som mäter koncentrationen. Vätskorna har nämligen olika densitet och brytningsindex.

Vad skall jag som båtägare göra?

Välj propylenglykol i första hand!

Samla upp glykolen i en hink när du byter glykol och töm hinken i miljöstationens glykoltunna. Om du tycker att det är stökigt att hålla upp hinken, be båtgrannen om hjälp. ***Glykolen får inte hamna på backen!***