

KOELMIDDEL

Aanbevolen koelmiddel

De eigenaar is verantwoordelijk voor een juist onderhoud van het koelmiddel, teneinde bevriezing, oververhitting en corrosie te voorkomen. Gebruik uitsluitend hoogwaardige ethyleenglycol antivries, die roestremmende stoffen bevat en duidelijk aanbevolen wordt voor gebruik in aluminiummotoren (ZIE HET LABEL OP DE ANTIVRIESBUS).

LET OP

- * Gebruik alleen laag-mineraal drinkwater of gedistilleerd water voor de antivries-oplossing. Water met een hoge mineraalinhoud of een hoog zoutgehalte kan schadelijk zijn voor de aluminiummotor.

Deze motorfiets wordt uit de fabriek geleverd met een 50/50 oplossing van antivries en water. Deze koelmiddeloplossing wordt aanbevolen voor de meeste bedieningstemperaturen en biedt een goede corrosiewering. Een hogere concentratie van antivries vermindert de prestatie van het koelsysteem en wordt alleen aanbevolen wanneer extra bescherming tegen bevriezing is vereist. Een concentratie van minder dan 40/60 (minder dan 40% antivries) biedt onvoldoende bescherming tegen corrosie. In vriestemperaturen moet het koelsysteem regelmatig gecontroleerd worden; voeg desnoods hogere concentraties van antivries toe (tot maximaal 60% antivries).

KOELMIDDEL

Aanbevolen koelmiddel

De eigenaar is verantwoordelijk voor een juist onderhoud van het koelmiddel, teneinde bevriezing, oververhitting en corrosie te voorkomen. Gebruik uitsluitend hoogwaardige ethyleenglycol antivries, die roestremmende stoffen bevat en duidelijk aanbevolen wordt voor gebruik in aluminiummotoren (ZIE HET LABEL OP DE ANTIVRIESBUS).

LET OP

- * Gebruik alleen laag-mineraal drinkwater of gedistilleerd water voor de antivries-oplossing. Water met een hoge mineraalinhoud of een hoog zoutgehalte kan schadelijk zijn voor de aluminiummotor.

Deze motorfiets wordt uit de fabriek geleverd met een 50/50 oplossing van antivries en water. Deze koelmiddeloplossing wordt aanbevolen voor de meeste bedieningstemperaturen en biedt een goede corrosiewering. Een hogere concentratie van antivries vermindert de prestatie van het koelsysteem en wordt alleen aanbevolen wanneer extra bescherming tegen bevriezing is vereist. Een concentratie van minder dan 40/60 (minder dan 40% antivries) biedt onvoldoende bescherming tegen corrosie. In vriestemperaturen moet het koelsysteem regelmatig gecontroleerd worden; voeg desnoods hogere concentraties van antivries toe (tot maximaal 60% antivries).