

## Čistič chladiče Motorbike

Motorbike Kühlerreiniger

### POPIS

Čistič chladiče Motorbike je koncentrát pro čištění vodních chladicích soustav motocyklových motorů. Usazeniny v chladicích a topných systémech vytváří bariéry vůči výměně tepla, blokují termostatické ventily a regulační mechanismy. Při příliš vysokých teplotách pracuje motor neekonomicky a s vysokým opotřebením. Tyto podmínky vysoce zvyšují riziko poškození motoru. Čistič rozpouští olejové a vápenaté usazeniny, zajišťuje udržování optimální teploty a zaručuje provozní spolehlivost motoru. Neobsahuje žádné agresivní kyseliny a louhy.

### VLASTNOSTI

- rozptyluje kaly a usazeniny
- odstraňuje olejové a tukové nečistoty
- kompatibilní s nemrznoucími kapalinami
- chemicky transformuje vápník
- neutralizuje kyseliny
- neutrální při kontaktu s gumou a plasty

### TECHNICKÁ DATA

Forma	: kapalina	
Barva / vzhled	: bílá, lehce zakalená	
Třída nebezpečnosti hořlavé kapaliny	: žádná	ČSN 65 0201
Hodnota pH	: ~ 8,7	
Rozpustnost ve vodě	: rozpustný	
Zápach	: charakteristický	
Hustota při +20 °C	: 1,015	g/cm <sup>3</sup>

### OBLAST POUŽITÍ

Čistič je vhodný pro všechny vodní chladicí systémy. Snášelnivý je se všemi běžnými přísadami do chladicích kapalin a protimrazovými přípravky.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Liqui Moly doporučuje čistič používat preventivně nebo před výměnou chladicí kapaliny. Obsah dózy přidat do chladicí kapaliny. Po přidání čističe podle stupně znečištění nechat motor cca 10 – 30 minut běžet na provozní teplotě. Následně vypustit chladicí kapalinu a chladicí systém vypláchnout čistou vodou. Nakonec obsah chladiče naplnit chladicí směsí podle návodu výrobce. Obsah dózy 150 ml stačí na 5 l chladicí kapaliny.

### POZNÁMKA

**Při skladování chránit před mrazem!**

Ošetřený výrobek obsahuje biocidní přípravek jako konzervační prostředek. Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1).

### DOSTUPNÁ BALENÍ

150 ml	plechová dóza	Obj. č. 3042 D-GB-E
150 ml	plechová dóza	Obj. č. 5923 D-F-I-GR

