

## Čistič na řetězy a brzdy motocyklů

Motorbike Ketten- und Bremsenreiniger

### POPIS

Speciální čistič s obsahem účinné kombinace rozpouštědel. Je určený k rychlému a bezproblémovému čištění a odmaštění konstrukčních součástí v oblasti jednos-  
topých vozidel.

### VLASTNOSTI

- vysoký podíl účinných látek
- absolutně bez obsahu chlóru
- optimální penetrační vlastnosti
- nízké povrchové napětí kapaliny
- rozpouští pryskyřičné a asfaltové nečistoty
- kontrolované a bezezbytkové odpaření
- nezanechává žádné zbytky
- optimalizuje hospodárnost aplikace
- odstraňuje olejové a jiné mastné nečistoty

### TECHNICKÁ DATA

Barva / vzhled	: bez barvy
Bod vzplanutí	: < 21 °C
Báze	: směs aktivních rozpouštědel bez ace- tonu
Forma	: kapalina, aerosol
Hnací plyn	: CO <sub>2</sub>
Minimální skladovatelnost v neotevřeném originálním obalu	: 30 měsíců

### OBLAST POUŽITÍ

Prostředek pro čištění řetězů těsněných „O“ a „X“ kroužky na motocyklech a čtyř-  
kolkách a rovněž součástek bubnových a kotoučových brzdových systémů, jako  
jsou brzdová obložení, brzdové destičky, brzdové třmeny a další.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Podložit ošetřované součástky kartonem nebo látkou. Znečištěný řetěz nastříkat  
a nechat čistič působit. Po odpaření rozpouštědel (cca 10 minut) je řetěz odmaš-  
těný, čistý a připravený na ošetření mazacím tukem na řetězy motocyklů LIQUI  
MOLY (obj. č. 1508) nebo bílým tukem na řetězy motocyklů LIQUI MOLY (obj. č.  
1591). Čistič nestříkat na plasty!

### UPORORNĚNÍ

Lakované brzdové třmeny a součástky, jakož i plastové součástky před použitím  
ověřit na skrytém místě na jejich snášenlivost s čističem.  
Před použitím na lakovaný povrch ověřit na skrytém místě laku jeho snášenlivost  
s čističem.

### POZNÁMKA

Čištěné gumové součástky nenechat ležet v nádobách s tímto čisticím prostřed-  
kem, mohlo by dojít k jejich poškození.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

500 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 1602	D-GB-E-P
500 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 5964	D-F-I-GR
500 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 20742	GB-DK-FIN-N-S
500 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 20938	JP

