

## Přísada do motorového oleje motocyklů

Motorbike Oil Additive

### POPIS

Přísada pro snížení opotřebení motoru na bázi molybdendisulfidu ( $\text{MoS}_2$ ). Vědecky prokázané snížení opotřebení až o 50 %. Prodloužení životnosti motoru. Lehčí běh motoru, snížená spotřeba oleje a pohonných hmot. Zvýšení klidnosti chodu motoru a snížení četnosti provozních poruch. Přísada byla testována v motorech s katalyzátory.

### VLASTNOSTI

- mísitelná s běžnými motorovými oleji
- průchodná filtry i při jemném filtrování
- testovaná v motorech s katalyzátory
- vysoká hospodárnost
- snižuje opotřebení při záběhu i při provozu
- absolutně průchodná přes filtry
- snižuje spotřebu oleje a pohonných hmot
- vhodná do motorů se spojkami v olejové lázni
- lehčí běh motoru

### TECHNICKÁ DATA

Báze	: $\text{MoS}_2$ – minerální olej		
Barva / vzhled	: černá		
Hustota při +20 °C	: 0,903	g/ml	DIN 51757
Velikost částic $\text{MoS}_2$	: 0,3	$\mu\text{m}$	
Viskozita při +40 °C	: 95	mPa.s	
Bod vzplanutí	: +201	°C	

### OBLAST POUŽITÍ

Hodí se do motorového oleje všech čtyřtákních motocyklových motorů, jakož i do dvoutákních motorů s odděleným mazáním i mazáním směsí oleje s palivem. Použitelná je i v motorech s vícelamelovými spojkami v olejové lázni.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Doporučené dávkování při každé výměně motorového oleje, případně u 2T motorů při každém tankování.

#### 4T motory:

30 ml přísady přidat do 1 litru motorového oleje po jeho každé výměně.

20 ml přísady přidat do 1 litru motorového oleje u motorů se spojkou v olejové lázni.

#### 2T motory s odděleným mazáním:

20 ml přísady přidat do 1 litru mazacího dvoutákního oleje.

#### 2T motory s mazáním směsí oleje s palivem:

10 ml přísady přidat do 10 litrů palivové směsi benzínu s olejem a důkladně promíchat.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

125 ml	plechová dóza	Obj. č. 1580	D-GB-I-E-P
125 ml	plechová dóza	Obj. č. 21668	D-F-I-GR

