

PŘÍSADA DO PŘEVODOVÉHO OLEJE

Getriebeoil Additiv

POPIS

Pří sada do převodového oleje obsahuje vysoce koncentrovaný MoS₂ pro snížení opotřebení v manuálních převodovkách, diferenciálních převodech, pohonech náprav bez uzávěrky diferenciálu v olejové náplni a rovněž v mechanických systémech řízení. MoS₂ snižuje opotřebení a odbourává teplotní špičky, což má za následek lehčí chod, měkčí řazení a snadnější záběh agregátu. Převodovka běží lehčeji a méně se zahřívá. Vlivem vyhlazení styčných ploch zubů získají převody tišší a lehčí chod a zvýší se jejich výkonnost.

VLASTNOSTI

- zlepšuje odolnost vůči zatížení a vibracím
- zvyšuje provozní bezpečnost
- zaručuje optimální řazení převodů
- snižuje tření a opotřebení
- vynikající vlastnosti při nouzovém chodu
- snižuje hlučnost převodů
- zajišťuje optimální funkci převodovky

TECHNICKÁ DATA

Barva / vzhled	: tmavě šedá – černá	
Obsah pevných látek	: cca 10 % hmot.	
Viskozita při +20 °C	: 304,31 mPa.s	DIN 51398
Bod vzplanutí	: > +100 °C	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -15 °C	DIN ISO 3016
Teplotní rozsah pro použití	: > +400 °C	
Forma	: kapalina	
Zápach	: charakteristický	
Hustota	: 1,0013 g/cm ³	

OBLAST POUŽITÍ

Pří sada do olejových náplní v manuálních a diferenciálních převodovkách, pohonech náprav bez uzávěrky diferenciálu v olejové náplni a v mechanických systémech řízení, zejména při jejich vysokém tepelném zatížení.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Pří sadu přidat do převodového oleje. Ke smíšení přísady s olejem dojde samostatně v průběhu provozu. Pří sada je vhodná pro syntetické i minerální převodové oleje. Dávkování: 20 g stačí pro 1 litr převodového oleje, 50 g pro 2,5 l převodového oleje.

POZNÁMKA

Pří sada není vhodná pro použití v motocyklech se spojkou v olejové lázni!

DOSTUPNÁ BALENÍ

20 g	plastová tuba	Obj. č. 1040	D
20 g	plastová tuba	Obj. č. 2652	PL
20 g	plastová tuba	Obj. č. 8387	RO
20 g	plastová tuba	Obj. č. 21487	H
50 g	plastová tuba	Obj. č. 2510	GB-I-E
50 g	plastová tuba	Obj. č. 21643	E-P

