

# OCHRANA PŘEVODŮ

## Gear Protect

### POPIS

Vysokotlaká přísada snižující opotřebení založená na nejmodernější technologii. Je uzpůsobena pro použití v moderních manuálních, pomocných a diferenciálních převodovkách. Převodovka běží tišeji, lehčeji a převody jdou snadněji řadit. Přísada vyhlazuje styčné plochy ozubení a zvyšuje jejich zatížitelnost. Přísada má dlouhodobý účinek.

### VLASTNOSTI

- snižuje tření a opotřebení
- redukuje řadicí síly
- vynikající vlastnosti při nouzovém provozu
- zvyšuje klidnost provozu
- snižuje hlučnost převodovky
- zajišťuje optimální funkci převodovky

### TECHNICKÁ DATA

Báze	: syntetické přísady, nosný olej		
Barva / vzhled	: zelená		
Hustota při +15 °C	: 0,94	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 80	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Bod vzplanutí	: > +180	°C	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -25	°C	DIN ISO 3016
Zápach	: charakteristický		
Forma	: kapalina		

### OBLAST POUŽITÍ

Pro manuální, pomocné a diferenciální převodovky motorových vozidel. Nepoužívat do motocyklů nebo plně automatických převodovek a diferenciálních převodovek se samosvorným diferenciálem.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Jedna tuba o obsahu 80 ml postačí pro 2 litry převodového oleje. Před přidáním je nutné pomocí přiložené kanyly odebrat odpovídající množství převodového oleje a podle předpisu pro odpady olej zlikvidovat. Jednorázově lze přísadu přidat kdykoliv, zvláště je ale doporučeno přidání po výměně oleje nebo po opravě převodovky.

**Poznámka: Přísada není vhodná pro použití v motocyklech se spojkou v olejové lázni!**

### DOSTUPNÁ BALENÍ

80 ml	plastová tuba	Obj. č. 1007 D-GB-NL-F-E-I
80 ml	plastová tuba	Obj. č. 2863 D-DK-FIN-N-S

