

## STOP ÚNIKU OLEJE Z POSILOVAČE ŘÍZENÍ

Servolenkungsöl-Verlust Stop

### POPIS

Prostřednictvím obsažených složek přísada optimálně ošetřuje gumová a plastová těsnění v posilovači řízení. Předchází a zabráňuje netěsnostem způsobených ztvrdlými nebo prasklými těsněními. Rovněž čistí olejové kanálky a vedení a tím obnovuje výkonost olejové náplně. Přísada snižuje hlučnost posilovače. Aplikací přísady se může prodloužit životnost posilovače řízení a mohou se snížit náklady na jeho opravy.

### VLASTNOSTI

- minimalizuje hlučnost posilovače
- čistí a ošetřuje
- regeneruje těsnění
- zabráňuje rychle postupujícímu stárnutí oleje
- předchází únikům oleje
- dobrá ochrana proti korozi
- prodlužuje životnost posilovače

### TECHNICKÁ DATA

Barva / vzhled	: hnědá		
Viskozita při +40 °C	: ~ 166	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskozita při +100 °C	: ~ 26	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Hustota při +15 °C	: 0,888	g/ml	DIN 51757
Index lomu při +20 °C	: ~ 1,478		
Forma	: kapalina		
Zápach	: charakteristický		

### OBLAST POUŽITÍ

Pro všechny posilovače řízení, které jsou naplněny hydraulickými oleji typu ATF II, ATF III, ATF VI nebo kapalinami do centrálních hydraulických systémů.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Obsah tuby přimíchat do oleje ve vyrovnávací nádržce posilovače. Obsah 35 ml postačí na 1 l olejové náplně posilovače.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

35 ml    plastová tuba    Obj. č. 1099 D-GB

