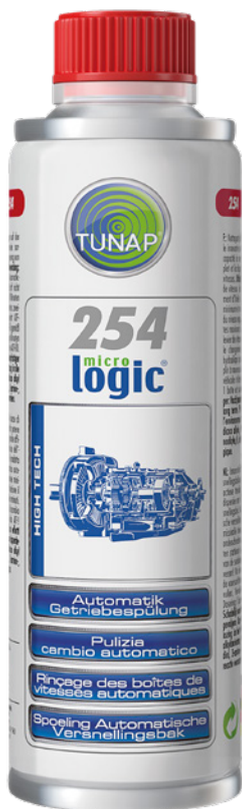


micrologic®

254 Pulizia cambio automatico

Innovativa sostanza a base di principi attivi detergenti a bassa viscosità per la pulizia di cambi automatici. I tensioattivi ad alto potere detergente assicurano la rimozione e la dispersione completa di depositi di sporco dal circuito del cambio automatico.



Caratteristiche

- ✓ Rimuove contaminazioni e depositi di sporco dal circuito di lubrificazione del cambio automatico.
- ✓ Contiene detergenti a bassa viscosità e tensioattivi ad alta azione detergente per assicurare eccellenti risultati di pulizia.
- ✓ Assicura prestazioni ottimali del cambio automatico
- ✓ Contiene additivi che lubrificano i componenti durante la pulizia
- ✓ Compatibile con tutti gli oli delle trasmissioni automatiche
- ✓ Non aumenta l'impatto ambientale
- ✓ Può essere smaltito con l'olio usato

Area di applicazione

- ✓ Per la pulizia del circuito dell'olio per cambi automatici
- ✓ Da utilizzare esclusivamente con cambi automatici con olio ATF secondo le specifiche DEXRON
- ✓ Prima di cambiare l'olio della trasmissione automatica
- ✓ Per alleviare i problemi di strappi causati da un circuito di trasmissione sporco
- ✓ Per impedire la re-contaminazione del nuovo olio ATF dopo il suo cambio

Istruzioni

Aggiungere il contenuto di un flacone nell'olio ancora caldo prima della sostituzione dell'olio del cambio automatico. Verificare il corretto livello dell'olio (livelli minimi e massimi devono essere rispettati). Lasciar girare il motore al minimo per un massimo di 10 minuti. In questa fase selezionare da veicolo fermo tutte le posizioni del cambio per almeno due volte. Successivamente sostituire immediatamente l'olio ATF. Dopo la pulizia aggiungere il nuovo olio ATF in conformità alle indicazioni del costruttore e lasciare girare il motore al minimo per alcuni minuti.

Indicazione

- ✓ Da utilizzare esclusivamente in cambi automatici con olio ATF secondo le specifiche DEXRON.
- ✓ La formulazione del detergente si basa su oli ATF Dexron e di conseguenza residui del detergente non creano danni se rimangono all'interno nel cambio automatico.
- ✓ Dall'altro canto residui di detergenti a base di solventi possono costituire un rischio per il cambio se rimangono all'interno del circuito.

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Pulizia cambio automatico	300 ml	12 Pz.	254 00300

