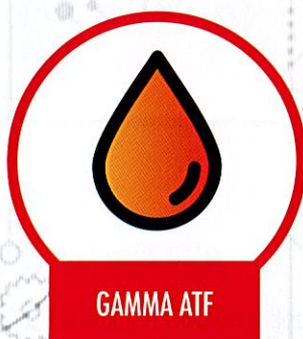




Piace all'ambiente che piace

METODO 2F

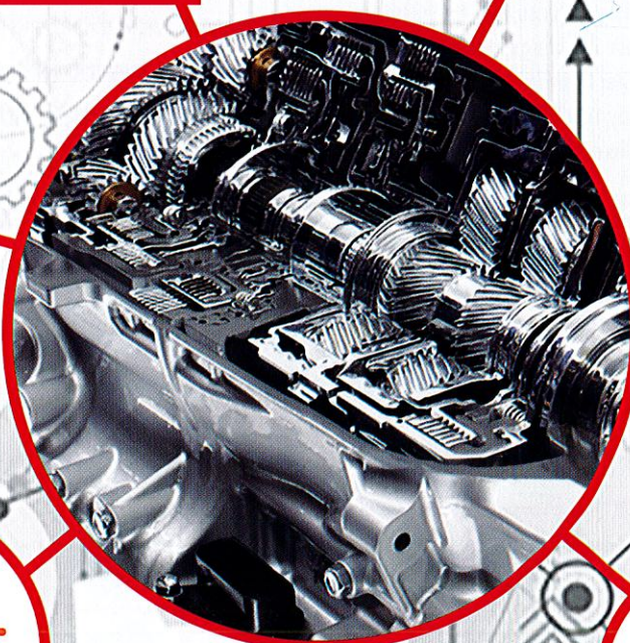
CURA E MANUTENZIONE DEI CAMBI AUTOMATICI



GAMMA ATF



ADDITIVI E
DETERGENTI SPECIFICI



RACCORDI
PER AUTO



FILTRI E GUARNIZIONI



FORMAZIONE



DB METODO PORTALE WEB
SERVIZI DI ASSISTENZA



Green Target è l'ambizioso progetto che introduce una tecnologia innovativa pienamente eco compatibile, attenta alla scelta di tutti i processi produttivi e materie prime utilizzate per tutelare il benessere degli ambienti di lavoro

2F è fortemente coinvolta nel mondo dei cambi automatici e la sua esperienza in questa nicchia la rende un marchio di fiducia per qualità e conoscenza.

Il corretto metodo di manutenzione si prende cura dei cambi automatici, garantendone la durata nel tempo.

Ogni tipo di cambio richiede attenzioni specifiche, 2F ha la soluzione giusta per ognuna.

Il nostro staff di laboratorio chimico e progettazione meccanica collaborano ogni giorno per sviluppare la corretta tecnologia e fornire sempre prodotti eccellenti.



KAMBIO K76

1. Dispositivo automatico costruito con componenti di alta qualità (made in Italy)
2. Riconoscimento automatico del flusso olio con sensore di temperatura
3. Raccordi multimarca per agevolare la fase di collegamento al veicolo
4. Costante ricerca e sviluppo 2F dei raccordi per l'applicazione a nuovi veicoli
5. Guida passo dopo passo visibile su display retroilluminato
6. Gestione di sicurezza per il corretto livello olio nel cambio automatico durante la funzione di sostituzione
7. Pesatura per olio nuovo ed esausto (visualizzata a display)
8. Rabbocco e scarico olio (quantità selezionabile a display)
9. Inserimento e livello degli additivi con serbatoio dedicato
10. Stampante
11. Banca dati

KAMBIO K7A

1. Dispositivo manuale costruito in Italia con componenti di alta qualità
2. Manometri e vetro d'ispezione per la gestione del servizio e della
3. Identificazione manuale del flusso direzionale olio
4. Regolazione manuale della portata olio
5. Serbatoio additivi dedicato
6. Raccordi multimarca per agevolare la fase di collegamento
7. Banca dati



**VISITA IL SITO
WWW.DUEFFETECH.IT**

