



IT

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID SERVICE EQUIPMENT

THE STANDARD IN INFORMATION AND DIAGNOSTICS SYSTEMS



UNICA

La nostra stazione si distingue come la scelta ultimativa sul mercato, integrando flussi di lavoro automatici, procedure guidate dal software e una banca dati completa. La robustezza e l'alta qualità dei componenti garantiscono una manutenzione minima rendendo la nostra stazione unica nel suo genere.

FACILE

Con i suoi controlli automatici e intuitivi, suggerisce i parametri di lavoro più appropriati, studiati con cura da specialisti esperti. Gli utenti vengono guidati senza problemi attraverso tutte le impostazioni, garantendo un'esperienza efficiente e senza sforzo.

COMPLETA

Il database contiene ben 20.310 veicoli, oltre il 90% di tutti i modelli prodotti dal 2000 in poi. Con gli adattatori immediatamente disponibili, oltre a quelli acquistabili su richiesta, garantiamo una copertura completa per tutte le connessioni.



PULIZIA DELLA TRASMISSIONE AUTOMATICA E SOSTITUZIONE DELL'OLIO



Recuperatore d'olio Smart

Questo è il metodo più comodo, veloce, sicuro e pulito per gestire il fluido usato. L'olio recuperato, raccolto dalla vasca, viene pesato automaticamente. L'altezza della vasca di drenaggio della stazione è regolabile. La forma asimmetrica permette di adattarsi a tutte le esigenze.



2 grandi filtri

Per proteggere tutti i componenti interni della stazione ed evitare la necessità di manutenzione, tramite filtraggio ad alta capacità di filtrazione del circuito del cambio durante la fase di pulizia. Per entrambe le direzioni (1 e 2) un filtro dedicato.



Manifold ad alta prestazione

L'utilizzo di valvole montate su un collettore compatto in alluminio, abbinato all'ampio diametro dei passaggi, permette di evitare perdite di carico con conseguente aumento di velocità e di avere un flusso d'olio costante, garantendo le migliori prestazioni.

Serbatoio di olio multimarca

Alloggiamento del serbatoio dell'olio progettato per adattarsi facilmente a diverse dimensioni e multimarca.

Scarico dell'olio usato mediante aria compressa

Pulito, facile, veloce: nessuna pompa necessaria. Attraverso un'operazione di svuotamento olio altamente professionale, abbiamo eliminato qualsiasi necessità di rimozione del serbatoio dell'olio esausto, rendendolo più pulito, veloce e semplice.



Terza bilancia per l'additivo

Massima precisione rispetto ad altri produttori. L'uso di una bilancia evita il rischio che la pompa aspiri aria durante l'iniezione dell'additivo ed elimina la necessità costante di spurgare la pompa.

Connettori di alta qualità

Antispruzzo, facile da maneggiare

Software: automatico ed intuitivo

Software di monitoraggio continuo: durante l'intero processo di pulizia, cambio dell'olio e sostituzione della coppa e/o del filtro, il flusso di lavoro del software non richiede mai il funzionamento del motore in momenti critici.

La navigazione è intuitiva. L'utente è perfettamente guidato. I parametri più adatti sono consigliati ma non obbligatori e l'utente è sempre libero di definire le impostazioni che preferisce per il servizio.





SCHEDA SPECIFICHE TECNICHE

Nome - Descrizione	ATF GEARKARE
Certificazioni	CE
Display	Grafico a colori touchscreen 7"
App smartphone	Wi-Fi
Aggiornamento Software	USB Key
Servizio	Automatico
Rilevamento del senso del flusso	Automatico
Cross-contamination	Completamente evitata
Self-priming	Sì, prima di ogni cambio olio è possibile lavare i tubi con olio nuovo
Valvole per il cambio dell'olio	Automatico
Scarico serbatoio olio usato	Manuale
Serbatoio olio usato	Serbatoio da 25 litri
Serbatoio olio nuovo	Tanica rimovibile, 20 litri
Risoluzione olio nuovo e usato	5 gr, cella di carico
Serbatoio additivo	2 Litri
Risoluzione additivo	5 gr, cella di carico
Iniezione additivo	Automatico
Vasca di raccolta dell'olio in coppa	Dotato di sistema SMART-DRIP
Filtri olio	2x filtri ultra-finì
Pompa	Pompa alto flusso (fino a 9 litri/min)
Svuotamento serbatoio olio usato	Con aria compressa, svuotamento facile
Tubi di servizio	2 x 3 metri
Tubo per svuotamento olio usato	1,5 metri
Rabbocco	Da tanica o barattolo da 1 litro
Doppia spia per qualità di olio	Da spia trasparente illuminata
Stampante	Standard
Database	Incluso, con foto, diagrammi e corretta posizione dei connettori
Lingue	27 lingue
Connettività Wi-Fi	Standard
Dimensioni / Peso	72 x 73 x 108 cm, 80 kg
Dimensioni / Peso con imballo	76x 70 x 137 cm, 95 kg
Voltaggio	220-240Vac , 50/60 Hz
Cavo alimentazione	Spina con anti-sgancio
Campo operativo	5 - 55 °C / 10-95% umidità