



Fluid Service AGC-9280



La perfetta manutenzione del cambio automatico.



Con BRAIN BEE AGC-9280, la manutenzione del cambio automatico è un'operazione semplice e pulita grazie al riconoscimento automatico della direzione del flusso olio.

- Display touch LCD da 7"
- Nuova interfaccia grafica, ancora più semplice da usare
- Nuova banca dati con immagini e istruzioni di servizio
- Connessione WiFi
- App per la remotazione del display
- Nuovo design, stesso family feeling delle stazioni BRAIN BEE

MAHLE

BRAIN BEE AGC-9280

La stazione ATF dalle grandi prestazioni.

Totalmente automatica, semplice da usare. Da oggi con connessione WiFi e display Touch.

Nuovo design per la linea Fluid Service AGC, che grazie all'ampio display Touch 7" e all'adozione di una nuova interfaccia grafica, permette all'operatore di rendere ancora più semplice ed automatica qualsiasi operazione di flussaggio dell'olio cambio automatico.

La banca dati e il procedimento a fasi guidate con le immagini dei punti di connessione sono integrate nel software.

La stazione permette il rilevamento automatico della direzione del flusso olio nella trasmissione e impedisce qualsiasi danno al sistema.

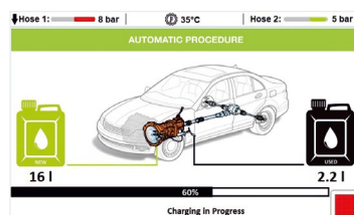
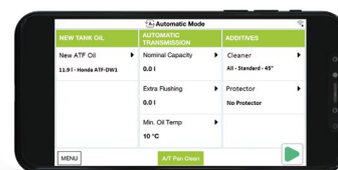
La connessione WiFi permette aggiornamenti costanti e assistenza in remoto

(Re.Solve), nonché la possibilità di stampare il report finale direttamente dal proprio PC di officina (Nexus Print).

La funzione Dipstick consente di lavorare su sistemi di trasmissione sigillati, che possono essere riparati solo tramite il foro di riempimento dell'olio.

La ATF Remote Viewer App consente all'operatore di controllare liberamente tutte le fasi in esecuzione.

Tanica olio nuovo intercambiabile per una rapida sostituzione dei tipi olio. La purezza è garantita attraverso la funzione Zero-Cross contamination (lavaggio interno del circuito e dei tubi esterni).



Dati tecnici

Tipo di servizio	Automatico e completamente guidato, display Touch a colori 7"
Filtro olio nuovo	Filtro a rete 90µ
Specole	Controllo visivo qualità dell'olio
Funzione Dipstick	Integrata con tubi ø6mm e ø10mm
Zero-Cross Contamination	Funzione di lavaggio del circuito dopo ogni cambio tipo olio
Tubi	2 x 3 m (tubi di servizio), 1 x 1.5 m (per scarico olio esausto)
Funzione BOOST	Integrata
Stampa service report	Via WiFi (con Nexus print), esportazione via USB su chiavetta
Griglia superiore	Con funzionalità portaraccordi
Pompa olio	2 x pompe idrauliche da 10 l/min l'una; comandate in PWM
Lingue menu	15 lingue differenti
Alimentazione	110/230 V, 50-60Hz
Aggiornamento SW e Service	Tramite connessione WiFi, Re.Solve via WiFi
App per Smartphone	ATF Remote Viewer
Dimensioni/peso (H X B X T)	120 x 74 x 74 cm, 62 kg



La griglia di scolo olio è progettata per ospitare comodamente gli utensili e i raccordi necessari durante l'operazione.