



FLUIDO SINTETICO PER TRASMISSIONI AUTOMATICHE

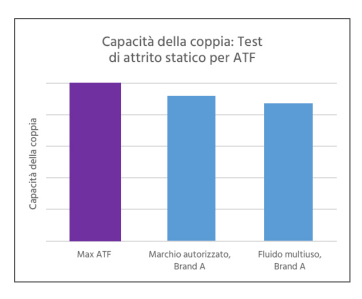
Max ATF è un fluido sintetico multiuso ad alte prestazioni e a lunga durata per cambi automatici.

La sua formulazione di alta qualità ha ridotto la formazione di schiuma e ottimizzato la viscosità e la protezione contro l'usura e il crollo termico per le trasmissioni da 6 a 10 velocità, comunemente presenti nelle autovetture e negli autocarri leggeri di ultima generazione.

DESCRIZIONE

Max ATF è un olio per cambi automatici che garantisce un'eccellente capacità di tenuta della coppia riducendo drasticamente lo slittamento e la generazione di calore.

Le trasmissioni automatiche generano una grande quantità di calore e dipendono dal fluido di trasmissione per il raffreddamento e la protezione. Oltre il 90% di tutti i guasti alle trasmissioni automatiche sono causati dal surriscaldamento. Una riduzione di 11°C della temperatura del fluido può raddoppiare la durata della trasmissione (fonte: Perma Industries Inc.). Max ATF riduce significativamente il calore prolungando la durata della trasmissione.



Max ATF soddisfa i requisiti di viscosità e prestazioni

delle specifiche dei fluidi per trasmissioni automatiche degli ultimi modelli ed è anche compatibile con i veicoli ibridi.

Per ottenere prestazioni e protezione ottimali, si consiglia di effettuare un cambio completo del fluido, ma Max ATF è completamente compatibile con le specifiche del fluido della trasmissione OEM (elencate di seguito), per cui si consigliano anche cambi parziali del fluido e rabbocchi di livello.







FLUIDO SINTETICO PER TRASMISSIONI AUTOMATICHE

VANTAGGI

- MIGLIORE PROTEZIONE DALL'USURA Previene l'usura di ingranaggi e cuscinetti oltre i requisiti delle specifiche OEM.
- CAPACITÀ DI TRATTENERE LA COPPIA MIGLIORATA Riduce gli slittamenti, soprattutto in caso di uso intensivo.
- Protezione insuperabile contro le vibrazioni Aumenta la guidabilità e riduce le sollecitazioni sui componenti della trasmissione.
- RIDUZIONE DELLA FORMAZIONE DI SCHIUMA Garantisce prestazioni di cambiata e protezione più costanti grazie a caratteristiche antischiuma eccezionali.
- Maggiore efficienza del carburante Vantaggi in termini di risparmio di carburante grazie alla riduzione delle perdite parassitarie attraverso la trasmissione.
- Protezione anticorrosione di qualità superiore Nei test standard del settore non è stata osservata ruggine.
- Eccellente compatibilità con i fluidi Ottimo come rabbocco o sostituzione completa del fluido per tutte le specifiche ATF elencate.

SPECIFICHE OEM

- Aisin ATF-0WS, AW-1, JWS 3324
- Audi G052533, G055005A2, G055162A2/A6, G055540A2
- BMW ATF 3+, ATF 6, L12108, M1375.4, M1375.6
- Chrysler/FCA AW-1, SP-IV, 8&9 Speed ATF, 68218925AA/AB
- Esso LT 71141
- Ford MERCON® SP, MERCON® LV
- GM AW-1, DEXRON® VI; DEXRON® HP
- Honda DW-1, ATF Type 3.0 & Type 3.1
- Hyundai SP-IV, SP-IV-M1, SPH-IV, SP-IV-RR
- Isuzu SCS
- Jaguar O2JDE 26444, Fluid 8432, SCS
- JAMA JASO M315, Class-1A-LV
- JWS 3309, JWS 3314, JWS 3317
- Kia SP-IV, SP-IV-M1, SPH-IV, SP-IV-RR

- Land Rover LR022460:LV, LR023288/023289
- Maserati Oil No. 231603
- Mazda ATF-FZ
- Mercedes Benz 236.12, 236.14, 236.15, 236.41
- Mitsubishi Dia Queen ATF-MA1, Dia Queen ATF-PA, SP-IV
- Nissan Matic-S. Matic-W
- Porsche P/N 000 043 304 00
- Saab P/N 93 165 147
- Subaru ATF-WS
- Suzuki 3324, ATF-WS
- Toyota ATF-FZ, ATF WS, JWS 3324
- Volvo P/N 31 256 774, P/N 31 256 775
- VW G052533, G055005A2, G055162A2/A6, G055540A2
- ZF LifeGuard Fluid 6, LifeGuard Fluid 8, LifeGuard Fluid 9

Dexron® è un marchio registrato di General Motors Corporation; Mercon® è un marchio registrato di Ford Motor Company.

