

trasmissione Type-F, fornisce, in condizioni di alte temperature, una migliore efficienza del convertitore di coppia; inoltre l'intensificata protezione dall'estrema pressione fornisce una membrana di resistenza cinque volte superiore rispetto a quella di un ATF di origine minerale, riducendo sensibilmente il logoramento del cambio e della frizione. Tale prodotto è progettato per essere usato sui modelli in cui sono consigliati i fluidi Type-F o per le trasmissioni da gara che necessitano di cambi marce più rapidi di quelli procurati dai fluidi Dexron II. Tale prodotto può essere anche usato nelle trasmissioni manuali che necessitano dell'ATF, fornendo una migliore resistenza al logoramento e una superiore capacità di cambio, ma Red Line MTL® fornirà inoltre una protezione dal logoramento e una capacità di cambio migliori.

Red Line C+ ATF soddisfa le esigenze di rendimento di Chrysler MS7176, di ATF+, di ATF+2 e di ATF+3 fornendo, rispetto agli ATF di origine minerale, una viscosità funzionale superiore del 30% e 1/3 dell'evaporazione; fornendo altresì una perfezionata protezione dall'ossidazione e dai detriti. Red Line C+ ATF fornisce le caratteristiche di rigoroso attrito richiesto nei dati caratteristici del MS7176, fornendo una facilità nel cambio e un'attività di bloccaggio del convertitore di coppia idonee. L'impiego di un fluido inadatto potrebbe provocare il tremito del convertitore di coppia o la durezza del cambio. Red Line C+ ATF procura inoltre la migliore capacità di cambio in presenza di bassa temperatura nelle trasmissioni automatiche, consentendo un adeguato funzionamento fino a un minimo di -60°C. La perfezionata protezione dal logoramento rende C+ATF il fluido perfetto per le trasmissioni automatiche per veicoli Chrysler.

Caratteristiche tipiche

	Synthetic D4 ATF	Synthetic ATF	Synthetic High-Temp ATF	Synthetic Racing ATF	Synthetic C+ ATF
Uso consigliato:	Dexron III/ Mercon API GL-4	Dexron II/ Mercon	Dexron III/ Mercon API GL-4	Ford Type F	Chrysler Mopar 7176
Vis @ 100°C, cSt	7.5	7.2	10.0	10.0	7.5
Vis @ 40°C, cSt	34.0	32.5	53.9	56.0	32.3
Viscosity Index	198	197	172	170	213
Brookfield Vis @ -40°C, Poise	52	45	175	180	38
Pour Point, °C	-60	-51	-51	-50	-60
Pour Point, °F	-76	-60	-60	-58	-76
Flash Point, °C	225	224	238	238	222
Flash Point, °F	437	435	460	460	432