



Fluido de Transmisión Automática

> Descripción:

CHEMPIOIL ATF CVT es un aceite de transmisión de base full sintética para transmisiones automáticas con velocidad variable. Los aditivos especiales reducen la pérdida de energía por fricción, eliminan el calor de las superficies expuestas a la fricción, evitando así su desgaste.

> Ficha Técnica

Prueba	Método	Unidad	Resultado
Densidad a 15 °C	D 1298	Kg/m ³	850
Viscosidad Dinámica por Brookfield	D 2983	CP	190,000
Viscosidad a 40 °C	D 445	Cst	36,25
Viscosidad a 100 °C	D 445	Cst	7,08
Índice de Viscosidad	D 2270		162
Punto de Inflamabilidad CDC	D 92	°C	210
Punto de Fluidez	D 97	°C	-45

> Requerimientos y Especificaciones:

VAG G 052-180 (TL 521 80), VOLKSWAGEN G 052 180, BMW/MINI CVT EZL 799A 83220429154, BMW CVT EZL 799A, CHRYSLER/JEEP CVT FLUID NS-2, DAIHATSU AMIX CVT FLUID DC, FORD CVT WSS-M2C928-A, FORD CVT WSS-M2C933-A, FLUIDO FORD CVT 23, FLUIDO FORD CVT30, FLUIDO FORD Mercon® C, GM DEX-CVT, GM SATURN DEX-CVT, HONDA HMMF (08260-99904)/HONDA HCF-2, HYUNDAI ATF SP-III, FLUIDO JEEP CVT NS-2, KIA ATF-SP-III, FLUIDO MAZDA CVT JWS 3320, MB 236.20, MINI EZL 799A , FLUIDO MITSUBISHI DIAQUEEN CVT J1, FLUIDO MITSUBISHI DIAQUEEN CVT J4, MITSUBISHI DIAQUEEN ATF SP-III, MOPAR CVTF +4, FLUIDO NISSAN CVT NS-1, FLUIDO NISSAN CVT NS-2 (KLE52-00004) (no para KTF-1), FLUIDO NISSAN CVT NS-3, SEAT G 052 180, SKODA G 052 180, SUBARU CVT ACEITE para LINEARTRONIC (K0425Y0710), FLUIDO SUBARU i-CVT, FLUIDO SUBARU i-CVT FG C4/TES 389, FLUIDO SUZUKI SCVT, ACEITE SUZUKI CVT, SUZUKI CVT FLUIDO VERDE 1, SUZUKI CVT FLUIDO VERDE 2, FLUIDO SUZUKI CVT NS-2, FLUIDO TOYOTA CVT TC, FLUIDO TOYOTA CVT FE, AUDI G 052 180, VOITH G.607, CATERPILLAR TO-2

> Volumen: /Art.-Nr:

1L CH8913-1