

# Hoja Técnica ATF TIPO CVT

## Aceite lubricante para transmisión automática



El ATF CVT esta diseñado para producir un fluido de transmisión que cumpla con los requisitos de rendimiento de una amplia variedad de vehículos equipados con transmisión automática del tipo Transmisiones

Continuamente Variables (Continuous Variable Transmission).

Su formula contiene un paquete de aditivos que provee requerimientos de propiedades de fricción únicas, una fuerte protección contra el desgaste y una alta resistencia a la corrosión.

### Presentaciones



946ml

### Aprobaciones



### Beneficios

- Excelente rendimiento de extrema presión (EP) y antidesgaste (AW antiwear) para una mejor protección de la transmisión.
- Estabilidad oxidativa mejorada para una mayor vida útil del fluido e intervalo de servicio extendido.
- Compatibilidad con los sellos para una mejor prevención de fugas
- Vida de transmisión más larga
- Mayor factor de seguridad
- Por su extenso rango de aplicaciones permite una cadena de suministro optimizada y costo operacional reducido.

### Aplicación

Recomendado para emplearse en transmisiones automáticas tipo CVT de vehículos que requieran un fluido con especificaciones de los OEM (fabricantes originales de equipo por sus siglas en inglés) como: Nissan NS-2/3, Toyota TC / FE, Honda HMMF / HCF2, Mitsubishi CVTF J1 / J4 / SP III, Mini Cooper (EVL 799), Subaru Lineartronic & HT Chain CVT y otras aplicaciones.

### Especificaciones

PRUEBAS	METODO ASTM	VALOR TÍPICO
Viscosidad @ 100° C en cSt	D-445	7.3
Viscosidad @ 40° C en cSt	D-445	35.5
Índice de Viscosidad	D-2270	178
Temperatura de Inflamación en °C	D-92	214
Temperatura de Ignición en °C	D-92	220
Densidad en gr/lto	D-1298	0.875
Espumación Tendencia/Estabilidad en ml.	D-892	
	Secuencia I	50/0
	Secuencia II	50/0
	Secuencia III	50/0

### Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar prácticas normales de manejo.  
Evite el contacto con la piel y la ingestión.  
No contamine.  
No arroje el aceite usado al alcantarillado.

**SUPER LUBE, S. A. de C. V.**  
Carretera a Salinas Victoria km 2.5 CP 65550  
Ciénega de Flores, Nuevo León  
Tels: 8183-1977-00 al 07  
[www.superlube.com.mx](http://www.superlube.com.mx)