

## Top Tec ATF 1400

### Descripción

Aceite sintético de transmisión automática de nueva generación y alto rendimiento. Se ha desarrollado especialmente para utilizar en transmisiones CVT con correa de distribución o cadena de tracción de acero. La base de los modernos aceites y de los aditivos selectos ofrece una protección óptima contra la formación de espuma, necesaria en las transmisiones CVT. Además, ofrece una resistencia muy buena al envejecimiento y a la oxidación. Top Tec ATF 1400 ha demostrado su eficacia especialmente en las transmisiones autotrónicas de las clases A y B de Mercedes Benz y en transmisiones automáticas continuas (Multitronic) en vehículos de Audi.

### Propiedades

- excelente comportamiento bajo fricción
- excelentes propiedades para bajas temperaturas
- excelente protección contra el desgaste
- evita la formación de espuma
- excelente estabilidad a la oxidación
- excelente protección anticorrosiva
- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- extremadamente estable al envejecimiento

**LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación**

Dodge CVTF+4 • Dodge NS-2 • Ford CVT23 • Ford CVT30 • Ford Mercon C • GM/Saturn DEX-CVT • Honda HCF2 • Honda HMMF • Hyundai SP-CVT 1 • Jeep CVTF+4 • Jeep NS-2 • Kia SP-CVT 1 • MB 236.20 • Mini Cooper (EZL 799) • Mitsubishi CVTF-J1 • Mitsubishi CVTF-J4 • Nissan CVT NS-2 Fluid • Nissan CVT NS-3 Fluid • Subaru E-CVT • Subaru High Torque CVTF • Subaru Lineartronic CV-30 • Subaru Lineartronic CVTF • Subaru Lineartronic CVTF II • Subaru NS-2 • Suzuki CVT Green1 • Suzuki CVT Green2 • Suzuki NS-2 • Suzuki TC • Toyota CVTF FE • Toyota TC • VW G 052 180 • VW G 052 516

### Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	36,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	7,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	180 DIN ISO 2909



### Datos técnicos

Punto de combustión	200 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Número de color (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Para cambios CVT de última generación con cinta de elementos de empuje o cadenas de transmisión de acero.

### Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. La eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

1 l Lata de plástico	3662 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	3692 D-GB-I-E-P
60 l Bidón de chapa	20614 D-GB
205 l Bidón de chapa	3661 D-GB

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**