

## Top Tec ATF 1200 G

### Descripción

Top Tec ATF 1200 amarillo es un aceite de última generación para cambios automáticos a base de aceites básicos hidrocrackeados (HC) de alta calidad y aditivos modernos de alto rendimiento. La excelente combinación de diferentes aceites básicos y aditivos proporciona una estabilidad al envejecimiento óptima, una excelente protección contra el desgaste y un comportamiento de fricción adecuado. Top Tec ATF 1200 amarillo satisface las exigencias de numerosos fabricantes de grupos y vehículos y garantiza un funcionamiento impecable de los grupos incluso en las condiciones de servicio más duras y con grandes oscilaciones de temperatura. También adecuado para intervalos de cambio de aceite prolongados.

### Propiedades

- máxima estabilidad térmica
- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- excelente protección anticorrosiva
- excelentes propiedades para bajas temperaturas
- alta estabilidad química
- de aplicación multifuncional
- excelente comportamiento bajo fricción
- excelente protección contra el desgaste
- óptima resistencia al envejecimiento

### Especificaciones y homologaciones:

Allison C4 • Dexron III H • Ford Mercon V • Honda ATF Z1 (excepto CVT) • Hyundai SP-II • Hyundai SP-III • JASO 1-A • Kia SP-II • Kia SP-III • Mazda ATF M-III • Mazda ATF M-V • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Nissan AT-Matic D Fluid • Toyota Type T-II • Toyota Type T-IV

### 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:

Allison TES 295 • BMW 8072 B • BMW LA 2634 • BMW LT 71141 • Caterpillar TO-2 • Chrysler ATF +3 • Chrysler ATF +4 • Daimler NAG-1 • JWS 3309 (Aisin Warner) • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MAN 339 Typ Z2 • MB 236.2 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10 • MB 236.11 • Subaru ATF • Voith H55.6335.XX (G 607) • Volvo 97340 • Volvo 97341 • VW G 052 162 • VW G 055 025 • VW G 052 990 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 05L • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 14B • ZF TE-ML 17C



### Datos técnicos

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Densidad a 15 °C                 | 0,850 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757     |
| Viscosidad a 40 °C               | 34 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04  |
| Viscosidad a 100 °C              | 7,3 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a -40 °C (Brookfield) | <= 20000 mPas<br>ASTM D 2983-09          |
| Índice de viscosidad             | 188<br>DIN ISO 2909                      |
| Punto de fluidez                 | -45 °C<br>DIN ISO 3016                   |
| Punto de combustión              | 200 °C<br>DIN ISO 2592                   |
| Número de color (ASTM)           | L 3,0<br>DIN ISO 2049                    |

### Campos de aplicación

Para cambios automáticos, cambios manuales, sistemas de dirección, sistemas hidráulicos y tomas de fuerza en el ámbito de turismos, vehículos industriales y aplicaciones industriales. De uso universal en vehículos europeos, americanos y asiáticos. Uso conforme a las especificaciones prescritas por los fabricantes de grupos y vehículos.

### Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. Top Tec ATF 1200 amarillo también puede emplearse para rellenar sistemas en los que se utilizan aceites ATF convencionales. No obstante, la eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1 l Lata de plástico | 9703<br>D-GB-F-ARAB |
|----------------------|---------------------|

# Información del producto

PI 10/28/10/2019



## Top Tec ATF 1200 G

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