

Top Tec ATF 1300

Descripción

Top Tec ATF 1300 es un líquido hidráulico que se utiliza mayoritariamente en grupos de antigua generación. Aunque tenga variadas posibilidades de uso en cambios automáticos y manuales, servodirecciones y grupos auxiliares, se garantiza un servicio seguro y un funcionamiento impecable de los grupos. Aceites básicos y aditivos seleccionados proporcionan una buena protección antidesgaste y una excelente protección contra la corrosión.

Propiedades

- alta estabilidad térmica
- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- excelentes propiedades para bajas temperaturas
- alta protección contra el desgaste
- óptima resistencia al envejecimiento
- buena protección anticorrosiva

Especificaciones y homologaciones:

Ford ESW-M2C 33-F • Ford ESW-M2C 33-G

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:

Volvo 97330

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	37 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<= 55000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	179 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-33 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	200 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049



Campos de aplicación

Apto para cambios automáticos y manuales, servodirecciones y grupos auxiliares de turismos y vehículos industriales pequeños. Uso conforme a las especificaciones prescritas por los fabricantes de grupos y vehículos.

Aplicación

Se deben observar las prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. Top Tec ATF 1300 también es adecuado para rellenar sistemas en los que se utilizan aceites ATF de estas especificaciones. No obstante, la eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar. No mezclar con aceites de otras especificaciones.

Envases disponibles

1 l Lata de plástico	3691 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	3698 D-GB-I-E-P
60 l Bidón de chapa	20613 D-GB
205 l Bidón de chapa	3699 D-GB

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