

Top Tec ATF 1850

Descripción

Aceite de alto rendimiento de última generación para cambios automáticos que posee una baja viscosidad y está basado en la tecnología sintética (Synthese Technology) con modernos y potentes aditivos. Gracias a su enorme índice de viscosidad, además de su excelente resistencia al envejecimiento y a la oxidación, garantiza un óptimo cambio de marchas en cualquier situación de marcha. Permite intervalos de cambio de aceite largos.

Propiedades

- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- evita la formación de espuma
- posibilita un amplio campo de aplicación
- excelente comportamiento bajo fricción
- alta resistencia al envejecimiento
- excelentes propiedades para bajas temperaturas
- excelente protección anticorrosiva
- alta protección contra el desgaste
- excelente estabilidad a la oxidación

Especificaciones / Homologaciones

Dexron ULV • Ford Mercon ULV

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

Aisin Warner AW-2 • Ford WSS-M2C 949-A

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,840 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	19,3 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a 100 °C	4,5 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	≤ 10000 mPas ASTM D2983
Índice de viscosidad	150 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-51 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	210 °C DIN ISO 2592
Color / Aspecto	red

Campos de aplicación

Desarrollado para cambios automáticos de 6, 8 y 10 velocidades, así como para motores eléctricos diferenciales, integrados en diferentes vehículos,



como Cadillac, Chevrolet, Ford, GMC y Lincoln.

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	21738 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	21739 D-GB-I-E-P

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