

HIGHTEC ATF 9000

ATF (Fluido para transmisiones automáticas) multifuncional, de alto rendimiento, para el uso en modernas transmisiones automáticas a pasos de fabricantes europeos, americanos y asiáticos en camiones y vehículos industriales.

Descripción

HIGHTEC ATF 9000 es un ATF de alto rendimiento con un campo de aplicación extremadamente amplio en modernas transmisiones automáticas a pasos. Por la actuación conjunta de los aditivos más modernos y aceites sintéticos HC especialmente seleccionados se consigue un nivel de rendimiento extraordinario.

Aplicación

HIGHTEC ATF 9000 es un ATF multifuncional que reúne los requisitos de las especificaciones más corrientes de fabricantes europeos, americanos y japoneses.

Autorización

- MAN 339 Type V1/Z11/Z2
- MB-Freigabe 236.9
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14B, 20B, 25B (ZF registration No. ZF001937)

Cualitativamente equivalente según el derecho UE de conformidad con

- DEXRON IIIH
- MERCON/MERCON V
- Allison C-4
- MB 236.6
- ZF TE-ML 16L, 16R, 17C

Además, este producto se recomienda cuando se han de cumplir las siguientes especificaciones de llenado

- Aisin Warner JWS 3309/3314
- Allison TES 295/TES 389
- BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E
- Chrysler ATF+3/+4
- Ford M2C195-A/202-B/922-A1/WSS-M2C924-A/938-A
- GM 9986195
- Honda Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/-III
- MAN 339 Type V2/Z3
- MB 235.71/236.8/236.10/236.11/236.91
- Nissan Matic-D/J/K
- Toyota T-IV/JWS 3309
- Voith H55.6336.xx (G1363)
- Volvo 97341/Volvo 5-Speed (1161540)
- VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025
- ZF TE-ML 02F, 11B, 14C

Ventajas

- excelente clase de racionalización ATF
- evita las disposiciones erróneas
- simplifica el almacenamiento
- excelente comportamiento de cambio a bajas temperaturas
- alto nivel del coeficiente de fricción permanente
- excepcionales propiedades de protección contra el desgaste para la seguridad del funcionamiento y una larga vida útil
- excelente estabilidad al envejecimiento y la oxidación
- tendencia a la formación de espuma minimizada
- protección confiable contra la corrosión, el desgaste, la sedimentación de lodos y adhesiones
- neutro frente a materiales de sellado
- mezclable y compatible con otros ATF. Para agotar todas las ventajas de HIGHTEC ATF 9000 se recomienda realizar un cambio de aceite completo.

Advertencias

HIGHTEC ATF 9000 no es adecuado para el uso en transmisiones DCT/DSG (doble embrague) o CVT (transmisiones automáticas continuas).



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

HIGHTEC ATF 9000

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Color	visuell	-	rot / red
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	34,0
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,2
Índice de viscosidad	ASTM D-7042	-	185
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	195
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5300 @ -35

Estos valores característicos son típicos para la producción actual. Los datos no contienen ninguna promesa de las propiedades ni una garantía de idoneidad para un caso de aplicación especial. Las disposiciones y los reglamentos legales existentes, que hacen referencia a la manipulación y utilización de los productos, deben ser respetados por el propio destinatario de nuestros productos. Los productos ROWE se perfeccionan constantemente. Por ello, ROWE se reserva el derecho de modificar los datos técnicos de esta información sobre el producto en todo momento y sin previo aviso. Toda venta y toda entrega, están sujetas a nuestras Condiciones Generales de Pago y Suministro (www.rowe-oil.com).

