

SUNSPEED ATF 9000

Aceite de transmisión ATF (Automatic Transmission Fluid) multifuncional y de alto rendimiento para el uso en los modernos cambios de marcha automáticos de fabricantes europeos, americanos y asiáticos en turismos y vehículos industriales, con base 100 % biosintética.

Descripción

El nuevo ROWE SUNSPEED® es un aceite de transmisión de alto rendimiento con un amplísimo espectro de utilización en los cambios de marcha automáticos con base biosintética. ROWE SUNSPEED apuesta por una base de aceites no minerales con compuestos de hidrocarburos sintéticos para un alto rendimiento y sintetizados al 100 % a partir de biomasa vegetal. Este innovador lubricante combina la sostenibilidad con unos increíbles valores de rendimiento.

Aplicación

(denominación) es un aceite de transmisión multifunción que une los requisitos de las especificaciones más habituales de fabricantes americanos, europeos y japoneses.

Recomendaciones ROWE

- Allison C-4/TES 295/TES 389
- BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E
- Chrysler ATF+3/+4
- DEXRON IIIH
- DTFR 13C110 (ex. MB 236.11)/DTFR 13C150 (ex. MB 236.8)/DTFR 13C170 (ex. MB 236.9)/DTFR 13C180 (ex. MB 236.91)
- 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 V1/V2/Z2/Z3/Z11
- MB 235.71/236.10
- MERCON/MERCON V
- Nissan Matic-D/J/K
- Toyota T-IV/JWS 3309
- Volvo 97341/Volvo 5-Speed (1161540)
- Voith 55.6335.xx (G607)/H55.6336.xx (G1363)
- VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025
- ZF TE-ML 02F, 04D, 11B, 14B, 14C, 16L, 16R, 17C, 20B, 25B

Ventajas

- cuida los recursos fósiles. Aceites de base sintéticos provenientes al 100 % de biomasa
- miscible y compatible con otros aceites de transmisión. No obstante, para beneficiarse de todas las ventajas de (denominación), se recomienda un cambio de aceite completo.
- excelente rendimiento comprobado. Recomendado para las normas y especificaciones más comunes
- excelente comportamiento de encendido a bajas temperaturas
- óptima protección contra el desgaste para un funcionamiento fiable y una prolongada vida útil
- excepcional clase de racionalización de ATF
- simplifica el almacenamiento

Notas

- SUNSPEED ATF 9000 no está indicado para el uso en cambios de marcha DCT/DSG (de doble embrague) o CVT (transmisión variable continua).



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE[®]

Valores característicos típicos

| Propiedad | Método | Unidad | Valor |
|--|-----------------------------|---------|------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.834 |
| Viscosidad cinemática KV 100 | ASTM D-7042 | mm²/s | 7,4 |
| Viscosidad cinemática KV 40 | ASTM D-7042 | mm²/s | 34,5 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | - | 189 |
| Punto de inflamabilidad | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 209 |
| Punto de fluidez | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -45 |
| CCS | ASTM D-5293 | cP @ °C | 3395 @ -35 |
| Color | visuell | - | rot / red |
| Proporción de materias primas renovables | | % | 80 |

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

