

## HIGHTEC ATF 9007

ATF de alto rendimiento con viscosidad reducida para mejor eficiente del carburante. Especialmente desarrollado para el uso en transmisiones automáticas de 9 velocidades según las especificaciones del fabricante.

### Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- JASO 1A-LV

Además, este producto se recomienda cuando se requieren las siguientes instrucciones de llenado

- DSIH 6p805
- Hyundai/Kia SPH-IV/SP-IV RR
- Hyundai NWS-9638
- MB 236.16/236.17
- Mitsubishi J3/PA/SP-IV
- Nissan Matic W
- Saab 93 165 147
- Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 or 31256675)
- VW G 055 162/G 052 540



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.846
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,2
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	30,8
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	156
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	231
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36

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](http://www.rowe-oil.com)) se aplican a todas las entregas.

