

## HIGHTEC ATF 4000

Fluido ATF de alta calidad, a base de aceite mineral. Este producto se caracteriza por su nivel de rendimiento equilibrado.

### Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- DEXRON IID
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- MAN 339 Type Z1/V1
- MB 236.1/236.5
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 09, 11A, 14A

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

- Type A Suffix A (TASA)
- Ford M2C138-CJ/166-H
- MB 236.2/236.6/236.7
- Volvo 97335



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.855
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,5
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	38
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	180
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	215
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	8000 @ -35
Color	visuell	-	rot / red

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.

