

# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1

Líquido de frenos de alto rendimiento, completamente sintético, con punto de ebullición y de ebullición húmedo elevado a base de glicoles con inhibidores de oxidación y corrosión mejorados para sistemas de frenos y embrague hidráulicos según las instrucciones del fabricante. Este líquido de frenos se puede mezclar con cualquier otro líquido de frenos completamente sintético.

### Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- FMVSS 116 DOT 3/DOT 4/DOT 5.1
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4/5.1
- JIS K2233 Class 3/4/5



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 120
Densidad a 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.065
Viscosidad a -40 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	900
Punto de ebullición (ERBP)	FMVSS 116	°C	270 (min. 260)
Punto de ebullición húmedo (Wet ERBP)	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	183 (min. 180)

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.

