

# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 20W-50

Aceite para motores de barco de alto rendimiento, probado en motores de compresores Mercruiser Racing V8 con más de 660 kW (900 PS). También apropiado para intraborda como p. ej. Volvo Penta V6/V8, OMC, Crusader, Marine Power, Pleasurecraft Marine, Chrysler Marine.

### Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- ACEA E7
- ACEA A3/B4
- API SL/CI-4
- Cummins 20071/-72/-76/-77/-78
- MAN M 3275
- MTU Type 2
- Volvo VDS-3



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.881
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	19,9
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	165,4
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	140
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	250
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-25
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5800 @ -15
Índice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

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.

