

# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## HIGHTEC VDL 68

Aceite para compresores según DIN 51506 VDL

### Descripción

HIGHTEC VDL 68 se elabora con refinados de solventes de gran calidad y resistentes al envejecimiento y es estable a la oxidación. HIGHTEC VDL 68 contiene aditivos que garantizan una buena protección al desgaste y protegen contra residuos de oxidación y corrosión.

HIGHTEC VDL 68 cumple tanto los requisitos de muchos fabricantes de compresores como la norma DIN 51506 VDL.

### La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- DIN 51 506 VDL

### Recomendación

HIGHTEC VDL 68 se recomienda para el uso en compresores de émbolo y hélice.



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.879
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	68
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	107
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>220
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-30

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.

