

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.

Recomendación

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

Cualitativamente equivalente según el derecho UE de conformidad con

- DIN 51 506 VDL

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 ² /s	68
Índice de viscosidad	ASTM D-7042	-	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 para la producción actual. Los datos no contienen ninguna promesa de las propiedades ni una garantía de idoneidad para un caso de aplicación especial. Las disposiciones y los reglamentos legales existentes, que hacen referencia a la manipulación y utilización de los productos, deben ser respetados por el propio destinatario de nuestros productos. Los productos ROWE se perfeccionan constantemente. Por ello, ROWE se reserva el derecho de modificar los datos técnicos de esta información sobre el producto en todo momento y sin previo aviso. Toda venta y toda entrega, están sujetas a nuestras Condiciones Generales de Pago y Suministro (www.rowe-oil.com).

