

HIGHTEC HVLP 32 ZAF (HF-0)

Líquidos hidráulicos multifunción de alta calidad, libres de cinc y cenizas, con un alto índice de viscosidad y aditivos destinados a la prevención de la corrosión, del desgaste, del envejecimiento y de la fricción. Los aditivos EP de alta eficacia garantizan una excelente capacidad para absorber cargas.

Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- DIN 51524, part 2 and 3
- (HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HM, HV)
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70;
- ISO 11158 (HM, HV)
- AFNOR NF E 48-603 (HM, HV)
- SS 155434
- SEB 181 222
- U.S. Steel 126, 127, 136



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.859
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,54
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	32
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	164
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>195
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48

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) se aplican a todas las entregas.

