

Q8 Rembrandt EP 0

Avanzada Grasa de litio para extrema presión

Descripción

Q8 Rembrandt EP 0 es una grasa de litio polivalente con propiedades para extrema presión y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Esta grasa de litio está basada en aceite mineral y tiene una óptima bombeabilidad a baja temperatura gracias a su adecuada estructura. La avanzada estabilidad a la rodadura de Q8 Rembrandt EP 0, altas propiedades antidesgaste y protección frente al óxido consiguen una larga vida útil de la grasa.

Aplicaciones

Q8 Rembrandt EP 0 se usa en aplicaciones industriales y de automoción. Es adecuada para sistemas centralizados de lubricación. Q8 Rembrandt EP 0 está altamente recomendado para cojinetes planos y anti rozamiento de alta carga, bujes y pernos en dragalinas, niveladoras, tractores, excavadoras, camiones, equipos de elevación, cabrestantes, etc.

Beneficios

- Menor tiempo de parada y mejora de la eficiencia del mantenimiento
- Avanzadas características antidesgaste
- Óptima estabilidad a la rodadura
- Avanzadas propiedades de fluidez de la grasa

Especificaciones & aprobaciones

DIN	51502 KPOK-30	ISO	6743 L-XCCFB0
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2023)		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium
Color	Visual	-	Yellow-brown
Consistencia, NLGI	NLGI	-	0
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	385
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	200
Punto de gota	D 566	°C	>160
Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h	D 4048	-	1b
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	2600
Ensayo cuatro bolas, 392 N, 75 °C, 1200 rpm	D 4172	mm	0.5

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.