

Q8 Rembrandt EP 2

Avanzada grasa de litio para extrema presión

Descripción

Q8 Rembrandt EP 2 es una grasa polivalente de litio con propiedades para extrema presión y resistente a temperaturas de hasta 130 °C. Esta grasa está basada en aceite mineral y tiene una óptima bombeabilidad gracias a su adecuada estructura. La avanzada estabilidad a la rodadura de Q8 Rembrandt EP 2, altas propiedades antidesgaste y protección frente al óxido proporcionan una larga vida útil de la grasa.

Aplicaciones

Q8 Rembrandt EP 2 se usa en aplicaciones industriales y de automoción. Q8 Rembrandt EP 2 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

- Mejora la durabilidad del equipo gracias a sus características
- Características de extrema presión
- Avanzada Estabilidad mecánica
- Muy adecuado para su uso en un amplio intervalo de temperaturas
- Óptimas características antióxido

Especificaciones & aprobaciones

DIN	51502 KP2K-30	ISO	6743 L-XCCFB2
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium
Color	Visual	-	Brown
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 2
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	288
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	190
Punto de gota	D 566	°C	205
Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	2450

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