

Q8 Ruysdael WR 2

Grasa anhidra de calcio que proporciona una destacada resistencia al agua

Descripción

Q8 Ruysdael WR 2 es una grasa de calcio basada en aceite mineral y resistente al agua, con una viscosidad muy alta. Contiene un espesante de grasa que le confiere una excelente capacidad de transferencia de carga. Q8 Ruysdael WR 2 tiene una larga vida útil y destacadas propiedades de adherencia a metales. Su estabilidad mecánica permite una excelente resistencia al ablandamiento.

Aplicaciones

Q8 Ruysdael WR 2 es una grasa especial que se aplica en industrias pesadas donde la combinación de cargas altas y lavado por agua hace necesario un tipo de grasa distinto de los productos convencionales. Se recomienda especialmente en acerías y papeleras (sección húmeda), cementeras, etc. Q8 Ruysdael WR 2 es adecuada para cojinetes lisos, de bolas y de rodillos con alta carga y baja velocidad, a temperaturas normales.

Beneficios

- Aumenta la vida útil reduciendo con ello los costes con la máxima eficiencia
- Extremadamente resistente al agua
- Excepcional protección contra el lavado por agua
- Menor tiempo de parada y mejora de la eficiencia del mantenimiento
- Destacadas características de adherencia
- Excelente capacidad de soportar cargas

Especificaciones & aprobaciones

DIN	51502 KP2K-20	ISO	6743 L-XBCIB2
------------	---------------	------------	---------------

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	water free calcium
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 2
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	286
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	1300
Punto de gota	D 566	°C	150
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	3200
Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
SKF Emscor Test, WWO dist. water	DIN 51802	-	max 2-2
Resistencia al agua	DIN 51807	-	0 - 90

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