

Q8 Ruysdael SG

Grasa polivalente de calcio y litio

Descripción

Q8 Ruysdael SG es una grasa polivalente de calcio y litio, altamente recomendada para aplicaciones en entornos húmedos y corrosivos gracias a su excelente resistencia al agua. Tiene una larga vida útil, una excelente protección frente a la oxidación y destacadas propiedades de adherencia a metales. El aceite mineral y el magnífico espesante de grasa en la Q8 Ruysdael SG proporcionan una excelente capacidad de transferencia de carga.

Aplicaciones

Q8 Ruysdael SG es una grasa especial para aplicaciones en entornos húmedos y corrosivos. Se usa en ingeniería civil en presencia de polvo, agua y altas temperaturas. Q8 Ruysdael SG se aplica en el sector marino para equipamiento con carga alta y en presencia de agua. También se puede usar como grasa polivalente en el sector del transporte y en maquinaria agrícola.

Beneficios

- Operación fácil gracias a sus características
- Alta capacidad de multi-aplicación
- Excepcional capacidad para repeler el agua
- Excelente adherencia
- Altamente resistente al óxido

Especificaciones & aprobaciones

DIN

51502 KP2.5K-20

ISO

6743 L-XBCHB2.5

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium calcium
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 2-3
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	260
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	520
Punto de gota	D 566	°C	>160
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	4200

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