

Q8 Multi LCX 2

Grasa polivalente de calcio y litio

Descripción

Q8 Multi LCX 2 es una grasa polivalente con propiedades avanzadas de resistencia al agua. Esta grasa de calcio y litio, basada en aceite mineral, tiene una excelente estabilidad a la rodadura. Su color verde permite distinguirla fácilmente en la aplicación. Q8 Multi LCX 2 tiene una larga vida útil, características óptimas de adherencia a metales y una alta protección frente al óxido. Se puede utilizar en un amplio intervalo de temperaturas.

Aplicaciones

Q8 Multi LCX 2 se utiliza en ingeniería civil para aplicaciones en condiciones severas (presencia de polvo, agua y altas temperaturas). Se recomienda en el sector marino, para su uso en equipos con presencia de agua o para altas cargas (p.ej. equipamiento de elevación, cabrestantes, etc.). Q8 Multi LCX 2 se emplea como grasa polivalente en equipamiento agrícola y en el sector del transporte.

Beneficios

- Menor tiempo de parada y mejora de la eficiencia del mantenimiento
- Excelente resistencia al agua
- Destacada estabilidad a la rodadura
- Muy adecuado para aplicaciones en un amplio espectro de temperaturas
- Destacada protección contra el óxido

Especificaciones & aprobaciones

DIN 51502 KP2K-20 ISO 6743 L-XCDB2

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium Calcium
Color	Visual	-	Green
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 2
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	265-295
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	300
Punto de gota	D 566	°C	>180
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	3050

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