

## Q8 Rubens HT 2

Grasa de calidad premium de litio compleja para extrema presión

### Descripción

Q8 Rubens HT 2 es una grasa de calidad premium de litio compleja para extrema presión con superiores propiedades frente al desgaste. Tiene una excepcional estabilidad a la rodadura y protección frente al óxido. La resistencia mecánica del Q8 Rubens HT 2 permite una enorme resistencia al ablandamiento. Tiene una larga vida útil y se puede utilizar en un amplio rango de temperaturas desde -30 °C hasta 140 °C.

### Aplicaciones

Q8 Rubens HT 2 se recomienda para cojinetes lisos o de rodillos de alta carga y se puede usar en un amplio rango de temperaturas (desde -30 °C hasta 140 °C). Se usa en aplicaciones industriales como equipamiento para el manejo de asfalto, industria del aluminio y del acero, otros equipos que operan en condiciones de alta temperatura, industria papelera. Q8 Rubens HT 2 se emplea en prensas peletizadoras (CPM, Bühler, Andritz, Van Aarsen...).

### Beneficios

- Minimiza las paradas lo que proporciona una mayor eficiencia del mantenimiento
- Excelente capacidad de soportar cargas
- Destacado rendimiento frente al desgaste
- Excelente para aplicaciones en un amplio rango de temperaturas
- Mayores intervalos de cambio para una vida útil del lubricante más larga
- Destacada estabilidad a la rodadura
- Alta resistencia térmica
- Extraordinaria resistencia frente a altas temperaturas

### Especificaciones & aprobaciones

<b>DIN</b>	51502 KP2N-30	<b>ISO</b>	6743 L-XBDIB2
<b>Danieli</b>	Standard 0.000.001-R15 (2023)		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium complex
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 2
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	280
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	520
Punto de gota	D 566	°C	>260
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	3400
SKF Emscor Test, WWO dist. water	DIN 51802	-	0 - 0
Resistencia al agua	DIN 51807	-	1

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