

## Q8 Rubens LT 2

Grasa sintética de litio compleja para rodamientos a alta velocidad

### Descripción

Q8 Rubens LT 2 es una excepcional grasa sintética de litio compleja para rodamientos a alta velocidad. Esta grasa tiene pares de arranque y funcionamiento extremadamente bajos y se recomienda para rodamientos que operan en condiciones frías en invierno de hasta -55 °C. Q8 Rubens LT 2 tiene una baja viscosidad del aceite sintético de base lo que la dota de una fácil bombeabilidad. Su superior estabilidad mecánica hace que la grasa sea resistente al ablandamiento.

### Aplicaciones

Q8 Rubens LT 2 se recomienda para rodamientos que operan en condiciones frías en invierno de hasta -55 °C. Se puede usar también en un amplio intervalo de temperaturas desde -55 °C hasta 120 °C (con un máximo de 150 °C). Q8 Rubens LT 2 es adecuada para la lubricación de rodamientos de motores eléctricos y aplicaciones a alta velocidad.

### Beneficios

- Aumenta la vida útil reduciendo con ello los costes con la máxima eficiencia
- Superior aceite sintético
- Extremadamente resistente al envejecimiento
- Extrema resistencia mecánica
- Buen rendimiento de arranque a temperaturas muy bajas
- Superiores características de fluidez
- Excepcionales propiedades de bombeo de la grasa

### Especificaciones & aprobaciones

ISO 6743 L-XEDIB2

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium complex
Color	Visual	-	Light brown
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	45
Viscosidad del aceite base a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8
Punto de gota	D 566	°C	>260
Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	2600

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