

## Q8 Rembrandt EP 3

Avanzada grasa de litio para extrema presión

### Descripción

Q8 Rembrandt EP 3 es una grasa polivalente de litio con propiedades para extrema presión. Es del Grado 3 NLGI para una óptima protección frente a la penetración de agua y evita fugas de grasa de rodamientos en posición vertical. Q8 Rembrandt EP 3 es resistente a temperaturas de hasta 130 °C y tiene una óptima protección frente al óxido.

### Aplicaciones

Q8 Rembrandt EP 3 se usa en aplicaciones industriales y de automoción. Es adecuada para rodamientos instalados en ejes verticales. Q8 Rembrandt EP 3 está altamente recomendado para cojinetes planos y anti rozamiento de alta carga, bujes y pernos en dragalinas, niveladoras, tractores, excavadoras, camiones, equipos de elevación, cabrestantes, etc.

### Beneficios

- Mejora la durabilidad del equipo gracias a sus características
- Características de extrema presión
- Avanzada Estabilidad mecánica
- Muy adecuado para su uso en un amplio intervalo de temperaturas
- Óptimas características antióxido

### Especificaciones & aprobaciones

**DIN** 51502 KP3K-20 **ISO** 6743 L-XBCFB3

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium
Color	Visual	-	Brown
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 3
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	235
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	190
Punto de gota	D 566	°C	>180
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.