

## Q8 Rembrandt EP 00

Grasa de litio avanzada para extrema presión

### Descripción

Q8 Rembrandt EP 00 es una grasa de litio polivalente con propiedades para extrema presión, diseñada para sistemas centrales de lubricación. Esta grasa tiene avanzadas propiedades antidesgaste y una excelente protección frente al óxido cuando se utiliza en presencia de agua. Q8 Rembrandt EP 00 es resistente a temperaturas de hasta 110 °C y tiene una estructura adecuada que proporciona una bombeabilidad y estabilidad a la rodadura óptimas.

### Aplicaciones

Q8 Rembrandt EP 00 se utiliza en aplicaciones industriales y de automoción. Esta grasa se utiliza para lubricación del chasis con un sistema centralizado (como en camiones o maquinaria de movimiento de tierras). Q8 Rembrandt EP 00 es también adecuada como lubricante para otras aplicaciones industriales donde no se retienen los aceites de engranajes al ser aplicadas en cajas de cambio con un mal sellado.

### Beneficios

- Menor tiempo de parada y mejora de la eficiencia del mantenimiento
- Avanzadas características antidesgaste
- Óptima estabilidad a la rodadura
- Avanzadas propiedades de fluidez de la grasa

### Especificaciones & aprobaciones

<b>DIN</b>	51502 KP00K-30	<b>ISO</b>	6743 L-XCCHB00
------------	----------------	------------	----------------

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium
Color	Visual	-	Brown
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 00
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	415
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	280
Punto de gota	D 566	°C	170
Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	2450

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