

## Q8 Rembrandt EP 00 WV

Avanzada grasa de litio para extrema presión

### Descripción

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

### Aplicaciones

Q8 Rembrandt EP 00 WV se utiliza en aplicaciones industriales y de automoción. La grasa se utiliza para sistemas centralizados Willy Vogel de lubricación del chasis en automoción (como en camiones o maquinaria de movimiento de tierras).

### Beneficios

- Listo para usar, incluso con las temperaturas más bajas
- Superiores propiedades de fluidez de la grasa
- Superiores características de fluidez
- Avanzadas características antidesgaste

### Especificaciones & aprobaciones

DIN

51502 KP00G-30

ISO

6743 L-XCBE00

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium
Color	Visual	-	Light 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	40
Punto de gota	D 566	°C	>160°C
Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	2400

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