

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-XCBEB00

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 ² /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.