

Q8 Rubens 00

Grasa semilíquida de litio compleja para presión extrema

Descripción

Q8 Rubens 00 es una grasa de litio semilíquida compleja con propiedades para presiones extremas. Esta grasa tiene una excelente bombeabilidad y es resistente a temperaturas de hasta 100 °C. Q8 Rubens 00 tiene una larga vida útil y una excelente protección frente al óxido en presencia de agua.

Aplicaciones

Q8 Rubens 00 se usa en aplicaciones industriales y de automoción. Se usa para lubricación con un sistema centralizado del chasis (como en camiones o maquinaria todoterreno). Q8 Rubens 00 es adecuado como lubricante para otras aplicaciones industriales que no puedan retener aceites de cambios, debido a cajas de cambio con un mal sellado. Es adecuado para Willy Vogel, Assa Safematic, Lincon Helios, Alentec-Delimon.

Beneficios

- Minimiza las paradas lo que proporciona una mayor eficiencia del mantenimiento
- Destacadas propiedades de bombeo de la grasa
- Excelente en un amplio rango de temperaturas
- Altamente resistente al agua
- Destacada estabilidad a la rodadura

Especificaciones & aprobaciones

DIN 51502 KP00G-40 ISO 12924 L-XD(F)BIB00

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium complex
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 00
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	420
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	120
Punto de gota	D 566	°C	170
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	2800

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