

Q8 Rubens WB /b

Grasa de litio compleja para extrema presión

Descripción

Q8 Rubens WB/b es una destacada grasa polivalente con propiedades para extrema presión. Esta grasa basada en aceite mineral tiene una excelente estabilidad a la rodadura y una larga vida útil. Su color azul permite distinguirla fácilmente durante la aplicación. Q8 Rubens WB/b tiene excelentes características frente al desgaste, una destacada protección frente al óxido y una fácil bombeabilidad. Es resistente a temperaturas de hasta 140 °C.

Aplicaciones

Q8 Rubens WB/b se utiliza en aplicaciones industriales y de automoción. Se recomienda especialmente para cojinetes planos y rodamientos con alta carga, casquillos y pasadores en aplicaciones industriales, maquinaria todoterreno, equipamiento de construcción, equipamiento de automoción (estándar de Volvo 97720), aplicaciones marinas y maquinaria agrícola.

Beneficios

- Aumenta la vida útil reduciendo con ello los costes con la máxima eficiencia
- Extraordinariamente alto punto de fusión
- Altamente resistente a la corrosión
- Excelente para aplicaciones en un amplio rango de temperaturas
- Óptima protección frente al desgaste
- Reducción de paradas gracias al aumento de eficiencia del mantenimiento
- Destacada estabilidad a la rodadura
- Excelente capacidad de soportar cargas
- Altamente adecuado para una gran variedad de aplicaciones

Especificaciones & aprobaciones

DIN 51502 KP2N-30 ISO 6743 L-XCDIB2

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Color	Visual	-	Blue
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 2
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	280
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	210
Punto de gota	D 566	°C	300
Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	2700

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.