

Q8 Rembrandt Moly 2

Avanzada grasa de litio molibdeno

Descripción

Q8 Rembrandt Moly 2 es una grasa avanzada de litio con propiedades para extrema presiones . Contiene disulfuro de molibdeno (MoS2) que le confiere una protección adicional frente al desgaste en condiciones de altas cargas deslizantes y oscilantes y de choque. Q8 Rembrandt Moly 2 tiene óptimas propiedades de adherencia a la quinta rueda y está protegida frente al óxido incluso en presencia de agua.

Aplicaciones

Q8 Rembrandt Moly 2 se utiliza en aplicaciones industriales y de automoción. Q8 Rembrandt Moly 2 está altamente recomendado para cojinetes planos y anti rozamiento de alta carga o de choque, acoplamientos, quintas ruedas y deslizantes en dragalinas, niveladoras, tractores, excavadoras, camiones, equipos de elevación, cabrestantes, etc.

Beneficios

- Vida útil del equipo aumentada y con ello menores periodos de inactividad de la maquinaria
- Extraordinariamente resistente a condiciones severas
- Excelente disminución del desgaste en condiciones límite de lubricación
- Destacadas propiedades de adherencia

Especificaciones & aprobaciones

DIN	51502 KPF2K-30	ISO	6743 L-XCCIB2
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Lithium
Color	Visual	-	Dark grey
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 2
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	286
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	110
Punto de gota	D 566	°C	190
Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	2750

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