





Grasas

PROTECTOR LITHIUM COMPLEX THERM R2 V680

Descripción

Grasa de elevada calidad, formulada con aceite mineral altamente refinado, espesada con jabón complejo de litio y con aditivos sólidos. Lleva incorporados aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antidesgaste y de extrema presión.

Cualidades

- Grasa con excelentes propiedades antifricción, antidesgaste, muy resistente al agua y con gran estabilidad mecánica para aplicaciones de alta temperatura.
- Grasa lubricante para todo tipo de rodamientos, cojinetes y mecanismos en general sujetos a muy altas cargas a velocidades lentas y oscilantes, en sectores de movimientos de tierra, OP, minería, canteras, agricultura, etc.
- Adecuada para ser utilizada en la industria papelera y en siderurgia.
- Campo de aplicación desde -10 °C hasta 160°C.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• DIN 51825 KPF 2P-10







Grasas

PROTECTOR LITHIUM COMPLEX THERM R2 V680

Características técnicas

UNIDAD	MÉTODO	VALOR
NLGI		2
-	Visual	Negro
		Litio complejo
cSt	ASTM D445	680
°C	ASTM D92	312
mm	IP 239	0,30
mm	IP 239	0,40
kg	IP 239	480
%		1
-	ASTM D4048	1a
PSI	ASTM D942	2,1
Puntos	INTA 15074 6B	18
1/10 mm	ASTM D217	247
1/10 mm	ASTM D217	253
1/10 mm	ASTM D217	273
°C	METTLER FP-83HT	260
	NLGI - cSt °C mm mm kg % - PSI Puntos 1/10 mm 1/10 mm	NLGI - Visual cSt ASTM D445 °C ASTM D92 mm IP 239 mm IP 239 kg IP 239 % - ASTM D4048 PSI ASTM D4048 PSI ASTM D942 Puntos INTA 15074 6B 1/10 mm ASTM D217 1/10 mm ASTM D217

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.