

Grasas

Descripción

Grasa formulada con aceite mineral altamente refinado, espesada con jabón de litio (hidroxiestearato). Lleva incorporados aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de adherencia.

- Grasa multiuso para la lubricación en general de mecanismos sin exigencias elevadas, que trabajen a temperaturas hasta 100° C, para todo tipo de industrias, así como en automoción, chasis, cojinetes de ruedas, ferrocarriles y maquinaria de obras públicas.
- Campo de aplicación de -10° C a 120° C.

Cualidades

- Gran estabilidad mecánica, conservando durante largos periodos de servicio sus propiedades.
- Permite trabajar con elevadas cargas sin que los mecanismos lubricados sufran el riesgo de gripaje.
- Buenas propiedades antifricción.
- Excelente estabilidad química.
- Protección contra la oxidación y la herrumbre.

Niveles de calidad

- MP-2: DIN 51825 K 2K-10
- MP-3: DIN 51825 K 3K-10

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR	
Tipo			2	3
Color		Visual	Marrón verdoso	Marrón verdoso
Consistencia		NLGI	2	3
Tipo de jabón			Lítio	Lítio
Aceite base, grado de viscosidad ISO	cSt		150	150
Penetración, 25 °C				
- Trabajada a 60 golpes	1/10 mm	ASTM D 217	278	237
- Trabajada 100.000 golpes	1/10 mm	ASTM D 217	293	255
Punto de gota	°C	METTLER FP-83HT	190	195
Corrosión al cobre, 24h 100 °C		ASTM D 4048	1a	1a

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 4. Octubre 2013.